

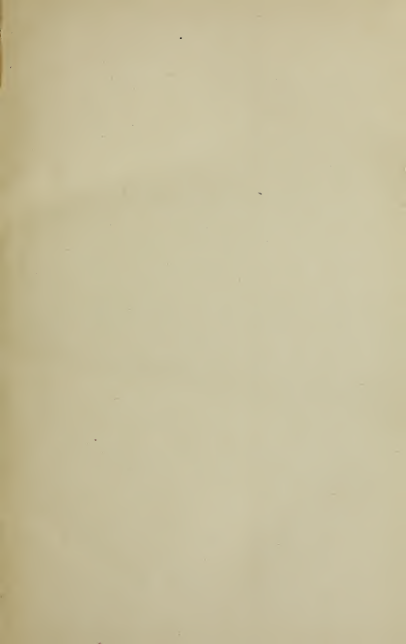
THE UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

830.8 0487 v.115

GERMANIC AND ROMANCE LANGUAGES









hellie 23

I

Deutsche

Mational-Litteratur

Deutsche

Mational-Litteratur

Historisch fritische Ausgabe

Unter Mitwirkung

nou

Dr. Arnold, Dr. G. Balke, Orof. Dr. H. Bartsch, Orof. Dr. K. Bechstein, Orof. Dr. G. Bechstein, Orof. Dr. G. Bechstein, Orof. Dr. G. Bechstein, Dr. G. Greiger, Dr. H. Gentser, Dr. G. Frey, A. Fulba, Orof. Dr. A. Geiger, Dr. G. Hamel, Dr. G. Hentici, Dr. M. Roch, Orof. Dr. H. Aambel, Dr. G. Kithe, b. Alitencton, Dr. G. Mildflack, Orof. Dr. J. Minor, Dr. F. Muncher, Dr. D. Mettlich, Dr. H. Gesteiley, Orof. Dr. H. Balm, Orof. Dr. B. Piper, Dr. B. Peciple, Dr. Abolf Kosenberg, Orof. Dr. M. Sauer, Orof. Dr. B. Piper, Dr. B. Peciple, Dr. Abolf Kosenberg, Orof. Dr. M. Sauer, Orof.

Dr. M. J. Schröer, fi. Steiner, Prof. Dr. A. Stern, Prof. Dr. f. Better,

Dr. C. Wendeler, Dr. Ch. Zolling u. a.

herausgegeben

non

Joseph Kürschner

U.5. Band Goethes Werfe XXXIV

Berlin und Stuttgart, Verlag von W. Spemann

Goethes Werke

Dierunddreißigster Teil

Naturwissenschaftliche Schriften

Zweiter Band

Herausgegeben

pon

Rudvlf Steiner



Berlin und Stuttgart, Verlag von W. Spemann THE CHARLEST OF THE

Ulle Rechte vorbehalten

\$30.8 D487 V.115 Mod lang

Dorrede.

Johann Gottlieb Fichte sendete im Juni 1794 die ersten Bogen seiner "Wissenschaftslehre" an Goethe. Dieserschrieb hierauf am 24. Juni an den Philosophen: "Was mich betrifft, werde ich Ihnen den größten Dank schuldig sein, wenn Sie mich endlich mit den Philosophen versöhnen, die ich nie entbehren und mit denen ich mich niemals vereinigen konnte." Was der Dichter hier bei Fichte, das hatte er früher dei Spinoza gesucht, später suchte er es dei Schelling und Hegel: eine philosophische Weltansicht, die seiner Denkweise gemäß wäre. Völlige Vefriedigung aber brachte dem Dichter keine der philosophischen Richtungen, die er kennen lernte.

Das erschwert wesentlich unsere Aufgabe. Wir wollen Goethe von der philosophischen Seite näher kommen. Hätte er selbst einen wissenschaftlichen Standpunkt als den seinigen bezeichnet, so könnten wir uns auf diesen berusen. Das ift aber nicht der Fall. Und so obliegt uns denn die Ausgabe, aus alle dem, was uns von dem Dichter vorliegt, den philosophischen Kern zu erkennen, der in ihm lag, und davon ein Bild zu entwerfen. Wir halten für den richtigen Weg, diese Ausgabe zu lösen, eine auf Grundlage der deutschen idealistischen Philosophie gewonnene

Goethes Werke 34.

Ibeenrichtung. Diese Philosophie suchte ja in ihrer Weise denselben höchsten menschlichen Bedürsnissen zu genügen, denen Goethe und Schiller ihr Leben widmeten. Sie ging aus derselben Zeitströmung hervor. Sie steht daher auch Goethe viel näher als diesenigen Anschauungen, die heute vielsach die Wissenschaften beherrschen. Aus jener Philosophie wird sich eine Ansicht bilden lassen, als deren Konsequenz sich das ergibt, was Goethe dichterisch gestaltet, was er wissenschaftlich dargelegt hat. Aus unseren heutigen wissenschaftlichen Richtungen wohl nimmermehr. Wir sind heute sehr weit von jener Denkweise entfernt, die in Goethes Natur lag.

Es ift ja richtig: wir haben auf allen Gebieten der Rultur Fort= schritte zu verzeichnen. Daß das aber Fortschritte in die Tiefe find, fann faum behauptet werden. Für den Gehalt eines Zeitalters find aber boch nur die Fortschritte in die Tiefe maßgebend. Unfere Zeit möchte man aber am beften damit bezeichnen, daß man fagt: fie weift überhaupt Fortschritte in die Tiefe als für den Menschen unerreichbar zurud. Wir find mutlos auf allen Gebieten geworden, besonders aber auf jenem des Denkens und des Wollens. Bas das Denken betrifft: man beobachtet endlos, speichert die Beobachtungen auf und hat nicht den Mut, fie zu einer miffenschaftlichen Gesamtauffaffung der Birklichkeit zu gestalten. Die deutsche idealistische Philosophie aber zeiht man der Un= wissenschaftlichkeit, weil sie diesen Mut hatte. Man will heute nur schauen, nicht benfen. Man hat alles Bertrauen in bas Denken verloren. Man hält es nicht für ausreichend, in die Geheimnisse der Welt und des Lebens einzudringen, man verzichtet überhaupt auf jegliche Lösung ber großen Rätselfragen bes Daseins. Das einzige, was man für möglich hält, ift: die Ausfagen der Erfahrung in ein Syftem zu bringen. Dabei vergißt man nur, daß man sich mit dieser Ansicht einem Stand= punkt nähert, den man längst für überwunden halt. Die Abweifung alles Denkens und das Pochen auf die Erfahrung ift, tiefer erfaßt, doch nichts als der blinde Offenbarungsglaube der Religionen. Der lettere beruht doch nur darauf, daß die Kirche fertige Wahrheiten überliefert, an die man zu glauben hat. Das Denken mag fich abmuben, in ihren tiefern Sinn einzudringen, benommen aber ift es ihm, die Bahrheit felbft zu prüfen, aus eigener Rraft in die Tiefen ber Welt zu dringen. Und die Erfahrungswiffenschaft: was fordert fie vom Denken? Daß es lausche, was die Thatsachen sagen, und diese Aussagen auslege, ordne 2c. Selbständig in den Kern der Welt einzudringen, verfagt auch fie dem Denken. Dort fordert die Theologie blinde Unterwerfung des Denkens unter die Aussprüche der Kirche, hier die Wiffenschaft blinde Unterwerfung unter die Aussprüche der Sinnenbeobachtung. Da wie dort gilt das selbftandige, in die Tiefen bringende Denken nichts. Die Erfahrungswiffenschaft vergift nur eins. Taufende und aber Taufende schauten eine Thatsache und gingen an ihr porüber, ohne etwas Auffälliges an ihr zu merken. Dann

kam einer, der sie anblickte und ein wichtiges Gesetz an ihr gewahr wurde. Woher kommt das? Doch nur davon, weil der Entdecker anders zu schauen verstand als seine Borgänger. Er sah die Thatsacke mit andern Augen an, als seine Mitmenschen. Er hatte bei dem Schauen einen bestimmten Gedanken, wie man die Thatsacke mit andern in Zusammenhang bringen müsse, was für sie bedeutsam sei, was nicht. Und so legte er sich denkend die Sache zurecht und er sah mehr als die andern. Er sah mit den Augen des Geistes. Alle wissenschaftlichen Entdeckungen beruhen darauf, daß der Beobachten versteht. Das Denken muß die Beobachen geregelten Weise zu beobachten versteht. Das Denken muß die Beobachentung naturgemäß leiten. Das kann es nicht, wenn der Forscher den Glauben an das Denken verloren hat, wenn er nicht weiß, was er von dessen Tragweite zu halten hat. Die Ersahrungswissenschaft irrt ratlos in der Welt der Erscheinungen umher, die Sinnenwelt wird ihr eine verwirrende Mannigfaltigkeit, weil sie nicht die Energie im Denken hat, in das Centrum zu dringen.

Man spricht heute von Erkenntnisgrenzen, weil man nicht weiß, wo das Ziel des Denkens liegt. Man hat keine klare Ansicht davon, was man erreichen will, und zweiselt daran, daß man es erreichen wird. Wenn heute irgend jemand käme und uns mit Fingern auf die Lösung des Welträtsels zeigte, wir hätten nichts davon, weil wir nicht wüßten, was

wir von der Lösung zu halten haben.

Und mit dem Wollen und Handeln ift es ja gerade so. Man weiß sich keine bestimmten Lebensaufgaben zu stellen, benen man gewachsen ware. Man traumt sich in unbestimmte, unklare Sbeale hinein und flagt bann, wenn man bas nicht erreicht, wovon man kaum eine bunkle, viel weniger eine klare Borftellung hat. Man frage einen der Beffimisten unserer Zeit, was er benn eigentlich will, und was er zu erreichen verzweifelt? Er weiß es nicht. Problematische Naturen sind sie alle, die feiner Lage gewachsen find, und benen boch feine genügt. Man miß= verstehe mich nicht. Ich will dem flachen Optimismus keine Lobrede halten, der mit den trivialen Genüffen des Lebens zufrieden, nach nichts Höherem verlangt und beshalb nie etwas entbehrt. Ich will nicht ben Stab brechen über Individuen, die die tiefe Tragik schwerzlich empfinden, die darinnen liegt, daß wir von Verhältniffen abhängig find, die lähmend auf all unser Thun wirken, und die zu ändern, wir uns vergebens beftreben. Bergeffen wir aber nur nicht, daß der Schmerz ber Ginschlag des Glückes ift. Man denke an die Mutter: wie wird ihr die Freude an bem Gebeihen ihrer Kinder versüßt, wenn fie es mit Sorgen, Leiden und Mühen bereinst errungen hat. Jeder beffer benkende Mensch mußte ja ein Glück, das ihm irgend eine äußere Macht böte, zurückweisen, weil er doch nicht als Glück empfinden kann, was ihm als unverdientes Ge= schenk verabreicht wird. Wäre irgend ein Schöpfer mit dem Gedanken an die Erschaffung des Menschen gegangen, daß er seinem Sbenbilde zugleich

bas Glück mit als Erbstück gabe, so hätte er besser gethan, ihn ungeschaffen zu laffen. Es erhöht die Würde des Menschen, daß graufam immer zerstört wird, was er schafft, denn er muß immer aufs neue bilden und schaffen, und im Thun liegt unfer Glück, in dem, was wir felbst voll= bringen. Mit bem geschenkten Glud ift es wie mit der geoffenbarten Wahrheit. Es ift allein des Menschen würdig, daß er selbst die Wahr= heit suche, daß ihn weder Erfahrung noch Offenbarung leite. Wenn das einmal durchgreifend erkannt sein wird, dann haben die Offenbarungs= religionen abgewirtschaftet. Der Mensch wird dann gar nicht mehr wollen, daß sich Gott ihm offenbare oder Segen spende. Er wird durch eigenes Denken erkennen, durch eigene Kraft sein Glück begründen wollen. Ob irgend eine höhere Macht unsere Geschicke zum Guten oder Bosen lenkt, bas geht uns nichts an, wir haben uns felbst die Bahn vorzuzeichnen, die wir zu wandeln haben. Die erhabenste Gottesidee bleibt doch immer die, welche annimmt, daß Gott sich nach Schöpfung des Menschen gang von der Welt zurückgezogen und den letteren gang fich felbst überlassen habe.

Wer dem Denken seine über die Sinnesauffassung hinausgehende Wahrnehmungsfähigkeit, der muß ihm notgedrungen auch Objekte zuerkennen, die über die bloße sinnenfällige Wirklichkeit hinaus liegen. Die Objekte des Denkens sind aber die Zdeen. Indem sich das Denken der Zdee bemächtigt, verschmilzt es mit dem Urgrunde des Weltendaseins; das, was außen wirkt, tritt in den Geist des Menschen ein: er wird mit der objektiven Wirklichkeit auf ihrer höchsten Potenz eins. Das Gewahrwerden der Zdee in der Wirklichkeit ist die wahre Kommunion des Menschen.

Das Denken hat den Ideen gegenüber dieselbe Bedeutung wie das Auge dem Lichte, das Ohr dem Ton gegenüber. Es ist Organ der Auffassung.

Diese Ansicht ist in der Lage, zwei Dinge zu vereinigen, die man heute für völlig unvereindar hält: empirische Methode und Jdealismus als wissenschaftliche Weltansicht. Man glaubt, die Anerkennung der ersteren habe die Abweisung des letzteren im Gesolge. Das ist nun durchaus nicht richtig. Wenn man freilich die Sinne für die einzigen Auffassungsorgane einer objektiven Virschicheit hält, so muß man zu dieser Ansicht kommen. Denn die Sinne liesern bloß solche Zusammenshänge der Dinge, die sich auf mechanische Gesetz zurücksühren lassen. Und damit wäre die mechanische Weltansicht als die einzig wahre Gestalt einer solchen gegeben. Dabei begeht man den Fehler, daß man die andern ebenso objektiven Bestanbeile der Wirklichkeit, die sich auf mechanische Gesetzen nicht zurücksühren lassen, einsach übersieht. Das objektiv Gegebene deckt sich durchaus nicht mit dem sinnlich Gegebenen, wie die mechanische Weltauffassung glaubt. Das letztere ist nur die Hälfte des Gegebenen. Die andere Hälfte des Gegebenen sind die Ideen, die ebenso

Gegenstand der Erfahrung sind, freilich einer höheren, deren Organ das Denken ist. Auch die Ideen sind für eine induktive Methode erreichbar.

Die heutige Ersahrungswissenschaft besolgt die ganz richtige Methode: am Gegebenen festzuhalten, aber sie fügt die unstatthafte Behauptung hinzu, daß diese Methode nur Sinnenfällig-Thatsächliches liesern kann. Statt bei dem, wie wir zu unseren Ansichten kommen, stehen zu bleiben, bestimmt sie von vornherein das Bas derselben. Die einzig befriedigende Birklichkeitsauffassung ist empirische Methode mit idealistischem Forschungszesultate. Das ist Idealismus, aber kein solcher, der einer nebelhasten, geträumten Einheit der Dinge nachgeht, sondern ein solcher, der den konfreten Ideangehalt der Birklichkeit ebenso ersahrungsgemäß sucht wie die heutige hyperegatte Forschung den Thatsachengehalt.

Indem wir mit diesen Ansichten an Goethe herantreten, glauben wir in sein Wesen einzudringen. Wir halten an dem Joealismus sest, legen aber bei der Entwickelung desselben nicht die dialektische Methode Hegels sondern einen geläuterten, höhern Empirismus zu Grunde.

Ein solcher liegt auch der Philosophie Sd. v. Hartmanns zu Grunde. Sduard v. Hartmann sucht in der Natur die ideengemäße Einseit, wie sie sich positiv für ein inhaltvolles Denken ergibt. Er weist die bloß mechanische Naturauffassung und den am Außerlichen haftenden Hyper-Darwinismus zurück. Er ist in der Wissenschaft Begründer eines konkreten Monismus. In der Geschichte und Üsthetik sucht er die konkrete Idee. Das alles nach empirisch-induktiver Methode.

Hardmanns Philosophie ist von meiner nur durch die Bessimismus-Frage und durch die metaphysische Zuspitzung des Systems nach dem "Unbewußten" verschieden. Bas den letzteren Punkt betrifft, wolle man weiter unten nachsehen. In Bezug auf den Pessimismus aber sei solgendes bemerkt. Was Hartmann als Gründe für den Pessimismus anführt d. h. für die Ansicht, daß uns nichts in der Welt voll befriedigen kann, daß stets die Unsuft die Lust überwiegt, das möchte ich geradezu als das Glück der Menschheit bezeichnen. Was er vorbringt, sind für mich nur Beweise dassür, daß es vergebens ist, eine Glückselssteit zu erstreben. Wir müssen der ein solches Streben ganz ausgeben und unsere Bestimmung rein darinnen suchen, selbstlos sene idealen Ausgaben zu ersüllen, die uns unsere Vernunft vorzeichnet. Was heißt das anders, als daß wir nur im Schaffen, in rastloser Thätigkeit unser Glück suchen sollen?

Nur der Thätige und zwar der selbstlos Thätige, der mit seiner Thätigkeit keinen Lohn anstreht, erfüllt seine Bestimmung. Es ist thöricht für seine Thätigkeit belohnt sein zu wollen, es gibt keinen wahren Lohn. Hier sollte Hartmann weiterbauen. Er sollte zeigen, was denn unter solchen Boraussetzungen die einzige Triebseder aller unserer Handlungen sein kann. Es kann, wenn die Aussicht auf ein erstrehtes Ziel wegfällt, nur die selbstlose Hingabe an das Objekt sein, dem man seine Thätigkeit

widmet, es kann nur die Liebe sein. Nur eine Handlung aus Liebe kann eine sittliche sein. Die Joe muß in der Wissenschaft, die Liebe im Handeln unser Leitstern sein. Und damit sind wir wieder bei Goethe angelangt. "Dem thätigen Menschen kommt es darauf an, daß er das Rechte thue, ob das Rechte geschehe, soll ihn nicht kümmern." "Unser ganzes Kunststück besteht darin, daß wir unsere Existenz aufgeben, um zu existieren."

Der Berausgeber diefer Schriften ift zu feiner Weltanficht nicht allein burch bas Studium Goethes ober etwa gar bes Begelianismus gefommen. Er ging von der mechanischenaturalistischen Weltauffassung aus, erkannte aber, daß bei intensivem Denken dabei nicht stehen geblieben werden fann. Er fand, streng nach naturwissenschaftlicher Methode verfahrend, in dem objektiven Idealismus die einzig befriedigende Weltansicht. Die Art, wie ein fich felbst verstehendes, widerspruchsloses Denken zu bieser Weltansicht gelangt, zeigt des Berausgebers Erkenntnistheorie.*) Er fand dann, daß dieser objektive Idealismus seinem Grundzuge nach die Goetheiche Weltanficht durchtränft. Go geht denn dann freilich ber Musbau feiner Unfichten feit Sahren parallel mit dem Studium Goethes und er hat nie einen prinzipiellen Gegensatz zwischen seinen Grundansichten und der Goetheschen miffenschaftlichen Thätigkeit gefunden. Wenn es ihm wenigftens teilweise gelungen ift: erstens seinen Standpunkt so zu entwickeln, daß er auch in andern lebendig wird, und zweitens die Überzeugung her= beizuführen, daß dieser Standpunkt wirklich der Goethesche ift, dann betrachtet er seine Aufgabe als erfüllt.

Rudolf Steiner.

^{*)} Erfenntnistheorie ber Goethefchen Weltanschauung mit besonderer Rücksicht auf Schiller, von Rudolf Steiner. 1886. Berlin und Stuttgart. W. Spemann.

Einleitung.

Über die Anordnung der naturwissenschaftlichen Schriften.

Bei der Herausgabe von Goethes naturwissenschaftlichen Schriften leitete mich der Gedanke: das Studium der Einzelheiten derselben durch die Darlegung der großartigen Ideenwelt zu beleben, die ihnen zu Grunde liegt. Es ist meine Überzeugung, daß jede einzelne Behauptung Goethes einen völlig neuen und zwar den richtigen Sinn erhält, wenn man an fie mit dem vollen Verftändnis für seine tiefe und umfassende Welt= anschauung herantritt. Es ift ja nicht zu leugnen, manche der Aufftellungen Goethes in naturwissenschaftlicher Beziehung erscheint ganz bedeutungslos, wenn man fie vom Standpunkte der mittlerweile so fort= geschrittenen Wissenschaft ansieht. Das kommt aber gar nicht weiter in Betracht. Es handelt sich darum: mas fie innerhalb der Welt= ansicht Goethes zu bedeuten hat. Auf der geistigen Sohe, auf der der Dichter steht, ist auch das missenschaftliche Bedürfnis ein gesteigertes. Dhne wiffenschaftliches Bedürfnis gibt es aber feine Wiffenschaft. Das für Fragen stellte Goethe an die Natur? Das ift bas Wichtige. Db und wie er sie beantwortet hat, das fommt erst in zweiter Linie in Betracht. Saben wir heute zulänglichere Mittel, eine reichere Erfahrung: nun wohl, dann wird es uns gelingen, ausreichendere Lösungen der von ihm gestellten Probleme zu finden. Daß wir aber nicht mehr vermögen als eben dies: die von ihm vorgezeichneten Bahnen mit unseren größeren Mitteln zu wandeln, das sollen meine Sinleitungen zeigen. Was wir von ihm lernen sollen, ist also vor allem das, wie man an die Natur Fragen zu stellen hat.

Man übersieht die Hauptsache, wenn man Goethe nichts anderes zugesteht, als daß er manche Beobachtung aufzuweisen habe, die von der späteren Forschung wieder gefunden, heute einen wichtigen Bestandteil unserer Weltanschauung dildet. Bei ihm kommt es gar nicht auf das überlieserte Ergednis an, sondern auf die Art, wie er dazu gelangt. Tressend sagt er selbst: "Es ist mit Meinungen, die man wagt, wie mit Tetinen, die man voran im Brette bewegt; sie können geschlagen werden, aber sie haben ein Spiel eingeleitet, das gewonnen wird." Er kan zu einer durchaus naturgemäßen Methode. Er suchte diese Methode mit zeinen Hilfsmitteln, die ihm zu Gebote standen, in die Wissenschaft einzusühren. Es mag nun sein, daß die hierdurch gewonnenen Sinzelergebnisse durch die fortschreitende Wissenschaft umgewandelt worden; aber der wissenschaftliche Prozeß, der damit eingeleitet wurde, ist ein dauernder Gewinn der Wissenschaft.

Diese Gesichtspunkte konnten nicht ohne Sinfluß auf die Anordnung des herauszugebenden Stoffes bleiben. Man kann mit einigem Schein von Recht fragen, warum ich, da ich schon einmal von der bisher üblichen Sinteilung der Schriften abgegangen bin, nicht gleich jenen Weg betreten habe, der sich vor allem zu empsehlen scheint: die allgemein-naturwissenschaftlichen Schriften im 1. Bande, die organischen, mineralogischen und meteorologischen im 2. und die physikalischen Schriften im 3. Bande zu bringen. Se enthielte dann der 1. Band die allgemeinen Gesichtspunkte, die solgenden die besondern Aussührungen der Grundgedanken. So verlockend das nun auch ist: es hätte mir nie einfallen können, diese Ansordnung zu tressen. Ich hätte damit — um auf das Gleichnis Goethes noch einmal zurüczukommen — nicht erreichen können, was ich wollter an den Steinen, die voran im Brette gewagt, den Plan des Spieles erkenntlich zu machen.

Nichts lag Goethe ferner, als in bewußter Weise von allgemeinen Begrifsen auszugehen. Er geht immer von konkreten Thatsachen aus, vergleicht sie, ordnet sie. Darüber geht ihm die Joeen-Grundlage dersselben auf. Si ist ein großer Irrtum, zu behaupten, nicht die Joeen seinen das treibende Prinzip in Goethes Schaffen, weil er über die Joeen Sauft jene sattsam bekannte Bemerkung gemacht. In der Betrachtung der Dinge bleibt ihm nach Abstreifung alles Zufälligen, Unwesenklichen etwas zurück, das Idee in seinem Sinne ist. Die Methode, der sich Goethe bedient, bleibt selbst da noch die auf reine Ersahrung gebaute, wo er sich zur Idee erhebt. Denn nirgends läßt er eine subjektive Zuthat in seine Forschung einsließen. Er befreit nur die Erscheinungen

von dem Zufälligen, um zu ihrer tieferen Grundlage vorzudringen. Sein Subjekt hat keine andere Aufgabe, als das Objekt so zurecht zu legen, daß es sein Innerstes verrät. "Das Wahre ift gottähnlich; es erscheint nicht unmittelbar, wir müfsen es aus seinen Manisestationen erraten." Es kommt darauf an, diese Manifestationen in solchen Zusammenhang zu bringen, daß das "Wahre" erscheint. In der Thatsache, der wir beobach= tend gegenübertreten, fteckt ichon das Wahre, die Idee; wir muffen nur die Hulle entfernen, die es uns verbirgt. In der Entfernung diefer bulle befteht die mahre miffenschaftliche Methode. Goethe schlug diesen Weg ein. Und wir muffen ihm auf bemfelben folgen, wenn wir gang in ihn eindringen wollen. Mit andern Worten: wir muffen mit Goethes Studien über die organische Ratur beginnen, weil er mit ihnen be= gann. Sier enthüllte fich ihm zuerft ein reicher Gehalt von Ideen, die wir dann als Beftandteile in seinen allgemeinen und methodischen Auffaten wiederfinden. Wollen wir die letteren verfteben, muffen wir uns mit jenem Gehalte bereits erfüllt haben. Satten wir diese Auffate an die Spite gestellt, so hatte uns einfach die Boraussetzung zu ihrer Er= flärung gefehlt. Sie find bem bloge Gedankengewebe, ber nicht ben Weg nachzugehen bemüht ift, ben Goethe gegangen. Was dann die Studien über phyfikalische Erscheinungen betrifft, so entstanden fie bei Goethe erft als die Konfequenz seiner Naturanschauung. Sie erscheinen daher im britten Bande.

Von der Kunst zur Willenschaft.

Wer sich die Ausgabe stellt, die Geistesentwickelung eines Denkers darzustellen, hat uns die besondere Richtung desselben auf psychologischem Wege aus den in seiner Biographie gegebenen Thatsachen zu erklären. Bei einer Darstellung von Goethe dem Denker ist die Aufgabe damit noch nicht erschöpft. Hier wird nicht nur nach einer Rechtsertigung und Erklärung seiner speziellen wissenschaftlichen Richtung sondern und vorzügslich auch darnach gefragt, wie dieser Genius überhaupt dazu kam, auf wissenschaftlichem Gebiete thätig zu seine. Goethe hatte durch die falsche Unsicht seiner Zeitgenossen und wissenschaftliche Forschung sich in einem Geiste vereinigen lasse. Es handelt sich hier vor allem um Beantwortung der Frage: welches sind die Motive, die den großen Dichter zur Wissenschaft getrieben? Liegt der Übergang von Kunst zur Wissenschaft rein in seiner subsektiven Reigung, in persönlicher Willkür? Ober war Goethes künstlerische Richtung eine solche, daß sie ihn nit Notwendigkeit zur Wissenschaft treiben mußte?

Wäre das erstere der Fall, dann hätte die gleichzeitige Hingabe an Kunft und Wissenschaft bloß die Bedeutung einer zufälligen persöntlichen Begeisterung für beide Richtungen des menschlichen Strebens; wir

hätten es mit einem Dichter zu thun, der zufällig auch ein Denker ist, und es hätte wohl sein können, daß bei einem etwas andern Lebensgange Goethe dieselben Wege in der Dichtung eingeschlagen, ohne daß er sich um die Wissenschaft auch nur bekümmert hätte. Beide Seiten dieses Mannes interesserten uns dann abgesondert als solche, beide hätten vielsleicht für sich ein gut Teil den Fortschritt der Menscheit gefördert; alles das wäre aber auch der Fall, wenn die beiden Geistesrichtungen auf zwei Persönlichkeiten verteilt gewesen wären. Der Dichter Goethe hätte mit dem Denker Goethe nichts zu thun.

Ist aber das zweite der Fall, dann war Goethes künstlerische Richtung eine solche, daß sie von innen heraus notwendig dazu drängte, durch wissenschaftliches Denken ergänzt zu werden. Dann ist es schlechterzdings undenkbar, daß die beiden Richtungen auf zwei Persönlichkeiten verteilt gewesen wären. Dann interessiert und jede der beiden Richtungen nicht nur um ihrer selbst willen, sondern auch wegen ihrer Beziehung auf die andere. Dann gibt es einen objektiven Übergang von Kunst zur Wissenschaft, einen Punkt, wo sich die beiden so berühren, daß Bollzendung in dem einen Gebiete Vollendung in dem andern sordert. Goethe solged dann nicht einer persönlichen Neigung, sondern seine Kunstrichtung, der er sich ergab, weckte in ihm Bedürsnisse, denen nur in wissenschaftelicher Bethätigung Befriedigung werden konnte.

Unsere Zeit glaubt das Richtige zu treffen, wenn sie Kunst und Wissenschaft möglich weit auseinanderhält. Sie sollen zwei vollkommen entgegengesetzte Pose in der Kulturentwickelung der Menschheit sein. Die Wissenschaft soll uns — so denkt man — ein möglichst objektives Weltbild entwersen, sie soll uns die Wirklichkeit im Spiegel zeigen oder mit andern Worten: sie soll uns die Kirklichkeit im Spiegel zeigen oder mit andern Worten: sie soll mit Entäußerung aller subjektiven Wilksürsich rein an das Gegebene halten. Für ihre Gesetze ist die objektive Welt maßgebend, ihr hat sie sich zu unterwersen. Sie soll den Maßstab des Wahren und Falschen ganz und gar aus den Objekten der Erfahrung nehmen.

Ganz anders soll es bei den Schöpfungen der Kunst sein. Ihnen wird von der selbstschöpferischen Kraft des menschlichen Geistes das Gesetz gegeben. Für die Wissenschaft wäre jedes Einmischen der menschlichen Subjektivität Versälschung der Wirklichkeit, Überschreitung der Ersahrung; die Kunst dagegen wächst auf dem Felde genialischer Subjektivität. Ihre Schöpfungen sind Gebilde menschlicher Einbildungskraft, nicht Spiegelsbilder der Außenwelt. Außer uns, im objektiven Sein liegt der Ursprung wissenschaftlicher Gesetz; in uns, in unserer Individualität der der ästheztischen. Daher haben die letzteren nicht den geringsten Erkenntniswert, sie erzeugen Ilusionen ohne den geringsten Wirklichkeitssaktor.

Wer die Sache so faßt, wird nie Klarheit darüber gewinnen, welches Berhältnis Goethesche Dichtung zu Goethescher Wissenschaft hat. Dadurch wird aber beides misverstanden. Die welthistorische Bedeutung Goethes tiegt ja gerade darinnen, daß seine Kunst unmittelbar aus dem Ursquell des Seins sließt, daß sie nichts Jllusorisches, nichts Subjektives an sich trägt, sondern als die Künderin sener Gesetzlichkeit erscheint, die der Dichter in den Tiesen des Naturwirkens dem Weltgeiste abgelausch hat. Auf dieser Stufe wird die Kunst die Interpretin der Weltgeheimsnisse, wie es die Wissenschaft in anderem Sinne ist.

So hat Goethe auch stets die Kunft aufgefaßt. Sie war ihm die eine Offenbarung des Urgesetzes der Welt, die Wissenschaft war ihm die andere. Für ihn entsprangen Kunft und Wissenschaft aus einer Quelle. Bährend der Forscher untertaucht in die Tiefen der Wirklichkeit, um die treibenden Kräfte berselben in Form von Gedanken auszusprechen, fucht der Künftler dieselben treibenden Gewalten seinem Stoffe einzubilden. "Ich benke Wiffenschaft könnte man die Kenntnis des Allgemeinen nennen, das abgezogene Wiffen; Runft dagegen wäre Wiffenschaft zur That verwendet; Wiffenschaft ware Vernunft, und Kunft ihr Mechanismus, beshalb man fie auch praftische Wiffenschaft nennen könnte. Und so wäre benn endlich Wiffenschaft das Theorem, Runft das Problem." Was die Wiffenschaft als 3dee (Theorem) ausspricht, das foll die Runft dem Stoffe einprägen, das soll ihr Problem werden. "In den Werken des Menschen, wie in benen der Natur find die Absichten vorzüglich der Aufmerksamkeit wert", fagt Goethe. Überall sucht er nicht nur bas, mas ben Sinnen in ber Außenwelt gegeben ift, sondern die Tendenz, durch die es geworden. Diese wissenschaftlich aufzufassen, künftlerisch ju gestalten, bas ift seine Sendung. Bei ihren eigenen Bildungen gerät die Natur "auf Spezififationen wie in eine Sachgaffe"; man muß auf bas guruckgehen, mas hätte werden sollen, wenn die Tendenz sich hätte ungehindert entfalten tonnen, so wie der Mathematiker nie dieses oder jenes Dreied, sondern immer jene Gesetmäßigkeit im Auge hat, die jedem möglichen Dreiecke zu Grunde liegt. Nicht was die Natur geschaffen, sondern nach welchem Prinzipe fie es geschaffen, darauf tommt es an. Dann ift dieses Prinzip so auszugestalten, wie es seiner eigenen Natur gemäß ist, nicht wie es in dem von tausend Zufälligkeiten abhängigen einzelnen Gebilde der Natur geschehen ift. Der Künstler hat "aus dem Gemeinen das Edle, aus der Unform das Schöne zu entwickeln".

Goethe und Schiller nehmen die Kunft in ihrer vollen Tiefe. Das Schöne ift "eine Manisestation geheimer Naturgesetze, die uns ohne dessen Erscheinung ewig wären verborgen geblieben". Ein Blick in des Dichters italienische Reise genügt, um zu erkennen, daß das nicht etwa eine Phrase, sondern tiefeinnerliche Überzeugung ist. Wenn er sagt: "Die hohen Kunstwerke sind zugleich als die höchsten Naturwerke von Menschen nach wahren und natürlichen Gesetzen hervorgebracht worden. Alles Willkürsliche, Eingebildete fällt zusammen; da ist Notwendigkeit, da ist Gott", so geht daraus hervor, daß ihm Natur und Kunst gleichen Ursprunges sind. Bezüglich der Kunst der Griechen sagt er in dieser Nichtung folgendes:

"Ich habe die Vermutung, daß fie nach den Gesetzen verfuhren, nach welchen die Natur selbst verfährt und benen ich auf der Spur bin." Und von Chakespeare: "S. gesellt sich zum Weltgeist; er burchbringt die Welt, wie jener, beiden ist nichts verborgen; aber wenn des Weltgeistes Geschäft ift, Geheimnisse por, ja oft nach ber That zu bewahren, so ist ber Sinn bes Dichters, bas Geheimnis zu verschwäßen."

Hier ift auch an den Ausspruch von der "frohen Lebensepoche" zu erinnern, die der Dichter Kants Kritik der Urteilskraft schuldig geworden ift, und die er ja doch eigentlich nur dem Umftande dankte, daß er hier "Runft= und Naturerzeugnisse eins behandelt sah wie das andere, daß sich ästhetische und teleologische Urteilskraft wechselweise erleuchteten". "Mich freute — sagt der Dichter —, daß Dichtkunst und vergleichende Naturkunde so nah mit einander verwandt seien, indem beide sich der= selben Urteilskraft unterwersen." In dem Aufsatz: "Bedeutende Fördersnis durch ein einziges geistreiches Wort" stellt Goethe ganz in ders selben Absicht seinem gegenständlichen Denken sein gegenständliches Dichten gegenüber.

So erscheint Goethe die Kunft ebenso objeftiv wie die Wifsenschaft. Nur die Form beider ift verschieden. Beide erscheinen als der Ausfluß eines Wefens, als notwendige Stufen einer Entwidelung. Jede Un= ficht, die ber Runft ober bem Schonen eine ifolierte Stellung außer= halb des Gesamtbildes menschlicher Entwickelung anweift, widerstrebt ihm. So sagt er: "Im Afthetischen thut man nicht wohl, zu sagen: die Idee des Schönen; daburch vereinzelt man das Schöne, das einzeln nicht gedacht werden fann" ober: "Der Stil ruht auf den tiefften Grundfesten ber Erkenntnis, auf bem Befen ber Dinge, insofern und erlaubt ift, es in fichtbaren und greiflichen Geftalten zu erkennen." Die Runft beruht also auf dem Erkennen. Das lettere hat die Aufgabe, die Ordnung, nach der die Welt gefügt ist, im Gedanken nachzuschaffen; die Runft die, im Einzelnen die Idee dieser Ordnung des Weltganzen auszubilden. Alles, was bem Künftler an Weltgesetlichkeit erreichbar ift, bas legt er in sein Werk. Dies erscheint somit als eine Welt im fleinen. Hierinnen liegt der Grund dafür, warum sich die Goethesche Kunstrichtung durch Wissenschaft erganzen muß. Gie ift schon als Runft ein Erkennen. Goethe wollte eben weder Wiffenschaft noch Kunst; er wollte die Idee. Und biese spricht er aus ober ftellt er bar, nach ber Seite, nach ber sie sich ihm gerade darbietet. Goethe suchte sich mit dem Weltgeiste zu verbünden und uns bessen Walten zu offenbaren; er that es durch das Medium der Kunft ober ber Wissenschaft, je nach Erfordernis. Nicht einseitiges Runft= ober wiffenschaftliches Streben lag in Goethe, sondern der raftlofe Drang "alle Wirfungsfraft und Samen" zu schauen.

Dabei ist Goethe doch fein philosophischer Dichter, denn seine Dich= tungen nehmen nicht den Umweg durch den Gedanken zur finnenfälligen Geftaltung, sondern ftromen unmittelbar aus ber Quelle alles Werbens, wie seine Forschungen nicht mit dichterischer Phantasie durchtränkt sind, sondern unmittelbar auf dem Gewahrwerden der Joeen beruhen. Ohne daß Goethe ein philosophischer Dichter ist, erscheint seine Grundrichtung für den philosophischen Betrachter als eine philosophische.

Jetzt nimmt die Frage, ob Goethes wissenschaftliche Arbeiten philosophischen Wert haben oder nicht, eine durchaus neue Gestalt an. Es handelt sich jetzt darum, von dem, was vorliegt, zurück auf die Prinzipien zu schließen. Was müssen wir voraussetzen, daß uns Goethes wissenschaftliche Aufstellungen als Folge dieser Voraussetzungen erscheinen? Wir müssen aussprechen, was Goethe unausgesprochen gelassen hat, was aber allein seine Anschauungen verständlich macht.

Goethes Erkenntnistheorie.

Wir haben schon im vorigen Kapitel angebeutet, daß Goethes wissenschaftliche Weltanschauung als abgeschlossenes Ganzes, aus einem Prinzipe entwickelt, nicht vorliegt. Wir haben es nur mit einzelnen Manisestationen zu thun, aus denen wir sehen, wie sich dieser oder jener Gedanke im Lichte seiner Denkweise ausnimmt. Es ist dies der Fall in seinen wissenschaftlichen Werken, in den kurzen Andeutungen über diesen oder jenen Begriff, wie er sie in den Sprüchen in Prosa gibt, und in den Briesen an seine Freunde. Die künstlerische Ausgestaltung seiner Weltanschauung endlich, die und ja auch die mannigsaltissten Rückschlässen seine dern das wir rücksaltslos zugeben, daß Goethes Grundprinzipien von ihm nie als zusammenhängendes Ganzes ausgesprochen worden sind, wollen wir durchaus nicht zugleich die Behauptung gerechtsertigt sinden, daß Goethes Weltanschauung nicht aus einem ideellen Centrum entspringt, das sich in eine streng wissenschaftliche Fassung bringen läßt.

Wir müssen uns vor allem klar darüber sein, um was es sich hierbei handelt. Was in Goethes Geist als das innere, treibende Prinzip in allen seinen Schöpfungen wirkte, sie durchdrang und belebte, konnte sich als solches, in seiner Besonderheit nicht in den Bordergrund drängen. Sen weil es bei Goethe alles durchdringt, konnte es nicht als einzelsnes zu gleicher Zeit vor sein Bewußtsein treten. Wäre das letztere der Fall gewesen, dann hätte es als Abgeschlossenes, Ruhendes vor seinen Geist treten müssen, anstatt daß es, wie es wirklich der Fall war, stets ein Thätiges, Birkendes war. Dem Ausleger Goethes obliegt es, den mannigsachen Bethätigungen und Offenbarungen diese Prinzipes, seinem stetigen Flusse, zu seichnen. Wenn es uns gelingt, den wissenschlichen Inhalt diese Prinzipes klar und bestimmt auszusprechen und alseitig in wissenschaftlicher Folgerichtigkeit zu entwickeln, dann werden uns die exoterischen Ausssührungen Goethes erst in ihrer wahren Beleuchtung erscheinen, weil

wir sie als in ihrer Entwickelung, von einem gemeinsamen Centrum aus, erblicken werben.

In diesem Kapitel soll und Goethes Erkenntnistheorie beschäftigen. Bas die Aufgabe dieser Wissenschaft anlangt, so ist leider seit Kant eine Berwirrung eingetreten, die wir hier kurz andeuten müssen, bevor wir zu dem Berhältnisse Goethes zu derselben übergehen.

Kant glaubte, die Philosophie vor ihm habe sich deshalb auf einem Irrwege befunden, weil sie die Erkenntnis des Wesens der Dinge anstrebte, ohne sich zuerst nur zu fragen, wie eine solche Erkenntnis möglich sei. Er sah das Grundübel aller bisherigen Philosophie darin, daß man über die Natur des zu erkennenden Objektes nachdachte, bevor man das Erkennen selbst in Bezug auf seine Fähigkeit geprüft hatte. Diese letztere Prüfung machte er daher zum philosophischen Grundproblem und inzugurierte damit eine neue Joeenrichtung. Die auf Kant sußende Philosophie hat seitdem unfägliche wissenschaftliche Krast auf die Beantwortung dieser Frage verwendet, und heute mehr als je sucht man in philosophischen Kreisen der Lösung dieser Aufgabe näher zu kommen. Die Erkenntniskheorie aber, die in der Gegenwart geradezu zur wissenschieftlichen Beitsrage geworden ist, soll nichts weiter sein als die aussichtliche Untwort auf die Frage: Wie ist Erkenntnis möglich? Auf Goethe angewendet, würde dann die Frage beisen: Wie dachte sich Goethe die Wöglichseit einer Erkenntnis?

Bei genauerem Zusehen stellt sich aber heraus, daß die Beantwortung ber gestellten Frage burchaus nicht an die Spite ber Erkenntnistheorie gestellt werden darf. Wenn ich nach der Möglichkeit eines Dinges frage, dann muß ich vorher dasselbe erft untersucht haben. Wie aber, wenn fich der Begriff der Erkenntnis, den Rant und seine Anhänger haben, und von dem sie fragen, ob er möglich ift oder nicht, selbst als durchaus unhaltbar erwiese, wenn er vor einer eindringenden Kritif nicht ftand= halten könnte? Wenn unser Erkenntnisprozeß etwas gang anderes wäre als das von Kant Definierte? Dann wäre die ganze Arbeit nichtig. Kant hat den landläufigen Begriff des Erkennens angenommen und nach seiner Möglichkeit gefragt. Nach diesem Begriffe foll bas Erkennen in einem Abbilden von außer dem Bewußtsein stehenden, an sich bestehenden Seinsverhältniffen bestehen. Man wird aber so lange über die Möglichkeit der Erkenntnis nichts ausmachen können, als man nicht die Frage nach bem Bas bes Erkennens felbst beantwortet hat. Damit wird bie Frage: Bas ift bas Erkennen? zur erften ber Erkenntnistheorie ge= macht. In Bezug auf Goethe wird es also unsere Aufgabe sein, zu zeigen, was sich Goethe unter Erkennen vorstellte.

Die Bilbung eines Sinzelurteiles, die Feftstellung einer Thatsache ober Thatsachenreihe, die man nach Kant schon Erfenntnis nennen könnte, ift im Sinne Goethes noch durchaus nicht Erkennen. Er hätte sonst vom Stil nicht gesagt, daß er auf den tiefsten Grundseften der Erkennts

nis beruhe und dadurch im Gegensatze zur einsachen Naturnachahmung steht, bei welcher der Künstler sich an die Gegenstände der Natur wendet, mit Treue und Fleiß ihre Gestalten, ihre Farben auf das genaueste nachahmt, sich gewissenhaft niemals von ihr entfernt. Dieses Entfernen von der Sinnenwelt in ihrer Unmittelbarkeit ist bezeichnend für Goethes Ansicht vom wirklichen Erkennen. Das unmittelbar Gegebene ift die Erfahrung. Im Erkennen schaffen wir aber ein Bild von dem unmittelbar Gegebenen, das wesentlich mehr enthält, als mas die Sinne, die doch die Bermittler aller Erfahrung find, liefern können. Wir muffen, um im Goetheschen Sinne die Natur zu erkennen, sie nicht in ihrer Thatsächlichkeit festhalten, sondern sie muß sich im Prozesse des Erkennens als ein wesentlich Höheres entpuppen, als mas sie im ersten Gegenübertreten erscheint. Die Millsche Schule nimmt an, alles, was wir mit der Erfahrung thun können, sei ein bloßes Zusammenfassen einzelner Dinge in Gruppen, die wir dann als abstrakte Begriffe fest= hielten. Das ift fein mahres Erkennen. Denn jene abstrakten Begriffe Mills haben keine andere Aufgabe, als das zusammenzufassen, was sich den Sinnen darbietet mit allen Qualitäten der unmittelbaren Erfahrung. Ein wahres Erkennen muß zugeben, daß die unmittelbare Geftalt der finnenfällig-gegebenen Welt noch nicht ihre wesentliche ift, sondern daß sich uns diese erst im Prozesse des Erkennens enthüllt. Das Erkennen muß uns das liesern, was uns die Sinnenersahrung vorenthält, was aber doch wirklich ift. Das Milliche Erkennen ift deshalb kein mahrhaftes Erkennen, weil es nur ein ausgebildetes Erfahren ift. Es läßt die Dinge so, wie sie Augen und Ohren liefern. Nicht das Gebiet des Ersahrbaren sollen wir überschreiten und uns in ein Phantasiegebilde verlieren, wie es die Metaphysiker älterer und neuerer Zeit liebten, sondern wir sollen von der Geftalt des Erfahrbaren, wie fie fich uns in dem für die Sinne Gegebenen darstellt, zu einer solchen fortschreiten, die unsere Vernunft befriediat.

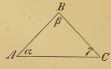
Es tritt nun die Frage an uns heran: Wie verhält sich das unmittels bar Ersahrene zu dem im Prozesse des Erkennens entstandenen Bild der Ersahrung? Wir wollen diese Frage zuerst ganz selbständig beantworten und dann zeigen, daß die Antwort, die wir geben, eine Konsequenz der Goetheschen Weltanschauung ist.

Bunächft ftellt sich uns die Welt als eine Mannigsaltigkeit im Naum und in der Zeit dar. Wir nehmen räumlich und zeitlich gesonderte Sinzgescheiten wahr: da diese Farbe, dort jene Gestalt; jest diesen Ton, dann jenes Geräusch zc. Nehmen wir zuerst ein Beispiel aus der unorganischen Welt und sondern wir ganz genau das, was wir mit den Sinnen wahrenehmen, ab von dem, was der Erkenntnisprozeß liesert. Wir sehnen Stein, der gegen eine Glastasel sliegt, dieselbe durchbohrt und dann nach einer gewissen Zeit zur Erde fällt. Wir fragen, was ist hier in unmittels barer Ersahrung gegeben? Sine Neihe auseinandersolgender Gesichts

wahrnehmungen, ausgehend von den Orten, die der Stein nach einander einzgenommen hat, eine Reihe von Schallwahrnehmungen beim Zerbrechen der Scheibe, das hinwegfliegen der Glasscherben zc. Wenn man sich nicht täuschen will, so muß man sagen: der unmittelbaren Ersahrung ist nichts weiter gegeben, als dieses zusammenhangslose Aggregat von Wahrnehmungsatten.

Dieselbe ftrenge Abgrenzung des unmittelbar Bahrgenommenen (der finnlichen Erfahrung) findet man auch bei Bolkelt in seiner ausgezeich= neten Schrift "Rants Erkenntnistheorie ihren Grundprinzipien nach entwickelt", die zu dem Besten gehört, was die neuere Philosophie hervorgebracht hat. Es ift aber durchaus nicht einzusehen, warum Bolfelt die zusammenhangslosen Wahrnehmungsbilder als Borftellungen auffaßt und sich damit von vornherein den Weg zu einer möglichen objektiven Erfenntnis abschneidet. Die unmittelbare Erfahrung von vornherein als ein Ganzes von Vorstellungen auffassen, ift doch entschieden ein Vorurteil. Wenn ich irgend einen Gegenstand vor mir habe, so sehe ich an ihm Geftalt, Farbe, ich nehme eine gemiffe Barte an ihm mahr zc. Db diefes Magregat von, meinen Sinnen gegebenen, Bilbern ein außer mir Liegendes. ob es blokes Vorstellungsgebilde ist: ich weiß es von vornherein nicht. So wenia ich von vornherein - ohne benkende Erwägung - Die Ermärmung des Steines als Folge der erwärmenden Sonnenstrahlen erkenne, so wenig weiß ich, in welcher Beziehung die mir gegebene Welt zu meinem Borftellungsvermögen fteht. Bolfelt ftellt an die Spite ber Erkenntnistheorie den Sat: "daß wir eine Mannigfaltigkeit so und so beschaffener Borftellungen haben". Daß wir eine Mannigfaltigkeit gegeben haben, ift richtig, aber woher wiffen wir, daß diese Mannigfaltigkeit aus Borftellungen besteht? Bolfelt thut in der That etwas sehr Unstatthaftes, wenn er erft behauptet: wir muffen festhalten, was uns in unmittelbarer Erfahrung gegeben ift und dann die Boraussetzung, die nicht gegeben sein fann, macht, daß die Erfahrungswelt Borftellungswelt ift. Wenn wir eine solche Boraussetzung machen wie es die Bolfelt'sche ift, dann find wir sofort zur oben gekennzeichneten falschen Fragestellung in der Erkenntnistheorie gezwungen. Sind unfere Bahrnehmungen Borftellungen, dann ift unfer gefamtes Wiffen Borftellungswiffen und es entfteht die Frage: Wie ift eine Ubereinstimmung der Borstellung mit dem Gegenstande möglich, den wir vorstellen?

Wo aber hat je eine wirkliche Wissenschaft mit bieser Frage etwas ju thun? Man betrachte die Mathematik! Sie hat ein Gebilde por sich,



das durch den Schnitt dreier Gerader entstanden ist: ein Dreieck. Die drei Winkel α , β , γ stehen in einer konstanten Beziehung; sie machen zussammen einen gestreckten Winkel oder zwei Nechte aus (= 180°). Das ist ein mathematisches Urteil. Wahraenommen sind die Winkel α , β , γ . Auf

Grund benkender Erwägung stellt sich das obige Erkenntnisurteil ein. Es stellt einen Zusammenhang breier Wahrnehmungsbilder her. Bon einem

Reslektieren auf irgend einen hinter der Borstellung des Dreieckes stehenden Gegenstand ist nicht die Rede. Und so machen es alse Wissenschaften. Sie spinnen Fäden von Borstellungsbild zu Borstellungsbild, schaffen Ordnung in dem, was der unmittelbaren Wahrnehmung ein Chaos ist; nirgends aber kommt etwas außer dem Gegebenen in Betracht. Wahrheit ist nicht Übereinstimmung einer Borstellung mit ihrem Gegenstande, sondern der Ausdruck eines Verhältnisses zweier wahrgenommener Fakta.

Wir kommen auf unser Beispiel von dem geworfenen Stein zu= rud. Wir verbinden die Gefichtsmahrnehmungen, die von den einzelnen Orten, an benen sich ber Stein befindet, ausgehen. Diese Verbindung gibt eine frumme Linie (Burflinie); wir erhalten das Gesetz des schiefen Burfes; wenn wir ferner die materielle Beschaffenheit des Glases in Betracht ziehen, dann den fliegenden Stein als Urfache, das Berbrechen der Scheibe als Wirkung auffassen 2c., so haben wir das Gegebene mit Begriffen so burchtränkt, daß es uns verständlich wird. Diese gange Arbeit, welche die Mannigfaltigkeit der Wahrnehmung in eine begriffliche Einheit zusammenfaßt, vollzieht fich innerhalb unseres Bewußtseins. Der ideelle Zusammenhang der Wahrnehmungsbilder ift nicht durch die Sinne gegeben, fondern von unferem Geifte ichlechterdings felbständig Für ein mit blogem finnligen Wahrnehmungsbermögen begabtes Wefen mare Diefe gange Arbeit einfach nicht ba. Es murbe für dasselbe die Außenwelt einfach jenes zusammenhangslose Wahr= nehmungschaos bleiben, das wir als das uns zunächst (unmittelbar) Gegenübertretende charafterisiert haben.

So ift also der Ort, wo die Wahrnehmungsbilder in ihrem ideellen Bujammenhange erscheinen, wo den ersteren der lettere als deren begriff= liches Gegenbild entgegengehalten wird, bas menschliche Bewuftsein. Wenn nun auch dieser begriffliche (gesetliche) Zusammenhang seiner subftantiellen Beschaffenheit nach im Bewußtsein produziert ift, so folgt daraus noch durchaus nicht, daß er auch seiner Bedeutung nach nur subjektiv ift. Er entspringt vielmehr ebenfosehr seinem Inhalte nach aus der Objektivität, wie er seiner begrifflichen Form nach aus dem Bewußtsein entspringt. Er ist die notwendige objektive Ergänzung des Wahrnehmungsbildes. Gerade deswegen, weil das Wahrnehmungsbild ein unvollständig, in sich unvollendetes ift, sind wir gezwungen, demselben als finnlicher Erfahrung die notwendige Erganzung hinzuzufügen. Wäre das unmittelbar Gegebene sich selbst so weit genug, daß uns nicht an jedem Punkte desselben ein Problem erwüchse, wir brauchten nimmermehr über dasselbe hinauszugehen. Aber die Wahrnehmungsbilder folgen durchaus nicht so aufeinander und außeinander, daß wir sie selbst als gegenseitige Folgen voneinander ansehen können, fie folgen vielmehr aus etwas anderem, was der sinnlichen Auffassung verschlossen ift. Es tritt ihnen das begriffliche Auffassen gegenüber und erfaßt auch jenen Teil der Wirklich= feit, der den Sinnen verschlossen bleibt. Das Erkennen mare schlechter=

bings ein nutlofer Prozeß, wenn in der Sinnenerfahrung und ein Bollendetes überliefert würde. Jedes Zusammenfassen, Ordnen, Gruppieren der sinnenfälligen Thatsachen hätte keinerlei objektiven Wert. Das Er= fennen hat nur einen Sinn, wenn wir die den Sinnen gegebene Geftalt nicht als eine vollendete gelten laffen, wenn sie uns eine Halbheit ift, die noch Höheres in sich birgt, was aber nicht mehr sinnlich wahrnehmbar ift. Da tritt der Geift ein. Er nimmt jenes Höhere wahr. Deshalb darf das Denken auch nicht so gesaßt werden, als wenn es zu dem Inhalte der Wirklichkeit etwas hinzubrächte. Es ist nicht mehr und nicht weniger Organ des Wahrnehmens wie Auge und Ohr. So wie jenes Farben, dieses Tone, so nimmt bas Denken Ideen mahr. Der Idealismus ift beshalb mit dem Prinzipe des empirischen Forschens ganz gut vereinbar. Die Idee ist nicht Inhalt des subjektiven Denkens, sondern Forschungsresultat. Die Birklichkeit tritt uns, indem wir uns ihr mit offenen Sinnen entgegenstellen, gegenüber. Sie tritt uns in einer Geftalt gegenüber, die wir nicht als ihre wahre ansehen können; die lettere erreichen wir erft, wenn wir unfer Denken in Fluß bringen. Erkennen beißt: gu ber halben Wirklichkeit der Sinnenerfahrung die Wahrnehmung des Denkens hingufügen, auf daß ihr Bild vollständig werde.

Es kommt alles darauf an, wie man sich das Berhältnis von Idee und Wirklichkeit benkt. Unter ber letteren will ich hier die Gesamtheit der durch die Sinne dem Menschen vermittelten Anschauungen versteben. Da ift die am weitesten verbreitete Ansicht die, daß der Begriff blog ein dem Bewußtsein angehöriges Mittel sei, durch das es sich ber Daten ber Wirklichkeit bemächtigt. Das Wesen der Wirklichkeit liege im Ansich der Dinge felbst, so daß, wenn wir wirklich imftande waren, auf ben Urgrund der Dinge zu kommen, wir uns doch nur des begrifflichen Abbildes des= felben und keineswegs seiner selbst bemächtigen könnten. Da find also zwei gang getrennte Welten vorausgesett. Die objektive Außenwelt, die ihr Wefen, die Gründe ihres Daseins in sich trägt und die subjektiv-ideale Innenwelt, die ein begriffliches Abbild der Außenwelt fein foll. Die lettere ift für das Objektive ganz gleichgültig, sie wird von ihm nicht gefordert, sie ift nur für den erkennenden Menschen da. Die Kongruenz dieser beiden Welten würde das erkenntnistheoretische Joeal dieser Grund= ansicht sein. Ich rechne zur letteren nicht nur die naturwissenschaftliche Richtung unserer Zeit, sondern auch die Philosophie Kants, Schopenhauers und der Neukantianer und nicht weniger die lette Phase der Philosophie Schellings. Alle biefe Richtungen stimmen barin überein, daß fie bie Effenz der Welt in einem Transsubjektiven suchen und von ihrem Standpunkte aus zugeben muffen, daß die subjektiv-ideale Welt, die ihnen des= halb auch bloße Vorstellungswelt ift, nichts für die Wirklichkeit selbst, sondern einzig und allein etwas für das menschliche Bewuktsein bedeutet.

Ich habe oben bereits angebeutet, daß diese Ansicht zu der Konsequenz einer vollkommenen Kongruenz von Begriff (Idee) und Anschauung führt. Was sich in der letzteren vorsindet, müßte in ihrem begrifflichen Gegenbilde wieder enthalten sein, nur in ideeller Form. Hinsichtlich des Inhaltes müßten sich die beiden Welten vollständig decken. Die Berhältnisse der räumlichzeitlichen Wirklichkeit müßten sich genau in der Idee wiederholen, nur daß statt der wahrgenommenen Ausdehnung, Gestalt, Farbe ze. die entsprechende Vorstellung vorhanden sein nüßte. Wenn ich z. B. ein Oreieck sehe, so müßte ich seine Umrisse, die Größe, Richtung seiner Seiten ze. im Gedanken versolgen und mir eine begrifsliche Khotographie versertigen. Bei einem zweiten Oreiecke müßte ich genau dasselbe machen und so bei jedem Gegenstande der äußeren und inneren Sinnenwelt. Es würde sich so jedes Ding seinem Orte, seinen Eigenschaften nach genau in meinem idealen Weltbilde wiedersinden.

Wir müssen uns nun fragen: Entspricht diese Konsequenz den Thatssachen? Ganz und gar nicht. Mein Begriff des Dreieckes ist ein einziger, der alle einzelnen, angeschauten Dreiecke umfaßt, und ich mag ihn noch so oft vorstellen, er bleibt immer derselbe. Meine verschiedenen Vorstellungen des Dreieckes sind alle mit einander identisch. Ich habe übershaupt nur einen Begriff des Dreieckes.

In der Wirklichkeit stellt sich jedes Ding dar als ein besonderes, vollbestimmtes "Dieses", dem ebenso vollbestimmte, mit realer Wirklichkeit gesättigte "Jene" gegenüberstehen. Dieser Mannigsaltigkeit tritt der Begriff als strenge Einheit gegenüber. In ihm gibt es keine Besonderung, seine Teile, er vervielfältigt sich nicht, ist, unendlich oft vorgestellt, immer derselbe.

Es fragt sich nun: Was ist denn eigentlich der Träger dieser Identität des Begriffes? Seine Erscheinungsform als Vorstellung kann es in
der That nicht sein, denn darin hatte Verkelen wohl vollkommen recht,
daß er behauptet, die eine Vorstellung des Baumes von jest habe mit
der desselben Baumes in einer Minute darauf, wenn ich zwischen beiden
die Augen geschlossen halte, absolut nichts zu thun; ebensowenig die vers
schiedenen Vorstellungen eines Gegenstandes bei mehreren Individuen
mit einander. Es kann die Identität also nur im Inhalte der Vorstellung, in deren Was liegen. Das Vedeutungsvolle, der Gehalt muß
mir die Identität verbürgen.

Damit fällt aber auch jene Ansicht, die dem Begriffe oder der Idealen selbständigen Inhalt abspricht. Dieselbe glaubt nämlich, die begriffstiche Einheit sei als solche überhaupt ohne allen Inhalt, sie entstehe ledigslich dadurch, daß gewisse Bestimmungen in den Ersahrungsobjekten hinweggelassen werden, das Gemeinsame hingegen herausgehoben und unserem Intellekte behusse einer bequemen Zusammensassung der Mannigsfaltigkeit der objektiven Wirklichkeit nach dem Prinzipe, durch möglichst wenige allgemeine Einheiten — also nach dem Prinzipe des kleinsten Krafts

maßes — die gesamte Ersahrung mit dem Geifte zu umfassen. Neben der modernen Naturphilosophie steht Schopenhauer auf diesem Standpunkte. In seiner schrofssten und deshalb einseitigsten Konsequenz aber wird er vertreten in dem Schriftchen von Rich. Avenarius: "Die Philossophie als Denken der Welt nach dem Prinzipe des kleinsten Kraftmaßes. Prolegomena zu einer Kritik der reinen Ersahrung."

Diese Ansicht beruht aber lediglich auf einer vollständigen Berkennung nicht nur des Gehaltes des Begriffes, sondern auch der Anschauung.

Um hier Klarheit zu schaffen, ist es notwendig, auf den Grund zurückzugehen, der die Anschauung als ein Besonderes dem Begriffe als einem Allgemeinen gegenüberstellt.

Man wird sich fragen müssen: Worinnen liegt denn eigentlich das Charafteristikon des Besonderen? Ift dasselbe begrifflich zu bestimmen? Können wir fagen: Diese begriffliche Ginheit muß in diese oder jene anschaulichen, besonderen Mannigfaltigkeiten zerfallen? Nein, ift die gang bestimmte Antwort. Der Begriff selbst kennt die Besonderheit gar nicht. Sie muß also in Elementen liegen, die dem Begriffe als solchem gar nicht zugänglich find. Nachdem wir aber ein Zwischenglied zwischen Anschauung und Begriff nicht kennen — wollte man nicht etwa Kants phantastisch= unftische Schemen anführen, die aber heute doch nur für Tändelei gelten tonnen -, so muffen diese Elemente der Anschauung selbst angehören. Der Grund der Besonderung kann nicht aus dem Begriffe abgeleitet, sondern muß innerhalb der Anschauung selbst gesucht werden. Das, was die Besonderheit eines Objektes ausmacht, läßt fich nicht begreifen, fondern nur anschauen. Darin liegt der Grund, warum jede Philosophie scheitern muß, die aus dem Begriffe selbst die ganze anschauliche Wirklichkeit ihrer Besonderheit nach ableiten (deduzieren) will. Da liegt auch der klaffische Irrtum Richtes, der die ganze Welt aus dem Bewuftsein ableiten wollte.

Wer diese Unmöglichkeit aber der Jealphilosophie als einen Mangel vorwirft und sie damit absertigen will, der handelt in der That um nichts vernünstiger als Krug, der von der Jentitätsphilosophie forderte, sie solle ihm seine Schreibseder deduzieren.

Was die Anschauung wirklich wesentlich von der Zbee unterscheibet, ist eben dieses Element, das nicht in Begriffe gebracht werden kann und das eben ersahren werden muß. Dadurch stehen sich Begriff und Anschauung zwar als wesensgleiche, jedoch verschiedene Seiten der Welt gegenüber. Und da die letztere den ersteren sordert, wie wir oben darsgleigt haben, beweist sie, daß sie ihre Essenz nicht in ihrer Besonderheit, sondern in der begrifflichen Allgemeinheit hat. Diese Allgemeinheit muß aber der Erscheinung nach im Subjekte erst aufgesunden werden, denn sie kann zwar vom Subjekte an dem Objekte, nicht aber aus dem letzteren genommen werden.

Der Begriff kann seinen Inhalt nicht aus der Erfahrung entlehnen,

denn er ninmt gerade das Charafteriftische der Ersahrung, die Besondersheit, nicht in sich auf. Alles, was die lettere konstituiert, ist ihm fremd.

Er muß fich also felbst seinen Inhalt geben.

Man fagt gewöhnlich, das Erfahrungsobjekt sei individuell, sei lebendige Anschauung, der Begriff dagegen abstraft, gegen die inhaltsvolle Anschauung arm, dürftig, seer. Aber worin wird hier der Reichtum der Bestimmungen gesucht? In der Zahl derselben, die eben bei der Unendlichkeit des Raumes unendlich groß sein kann. Darum ift aber ber Begriff nicht weniger vollbeftimmt. Die Zahl von bort ift bei ihm burch Qualitäten erfett. So wie aber im Begriffe fich die Zahl nicht findet, fo fehlt der Anschauung das Dynamisch-Qualitative der Charaftere. Begriff ist ebenso individuell, ebenso inhaltsvoll wie die Anschauung. Der Unterschied ist nur der, daß bei Erfassung des Inhalts der Ans ichauung nichts notwendig ist als offene Sinne, rein passives Verhalten der Außenwelt gegenüber, mahrend der ideelle Kern der Welt im Geifte durch deffen eigenes spontanes Berhalten entstehen muß, wenn er überhaupt zum Vorschein kommen soll. Es ift eine ganz belanglose und mußige Rebensart zu sagen: ber Begriff sei ber Feind ber lebenbigen Unschauung. Er ist ihr Wesen, das eigentlich treibende und wirkende Pringip in ihr, fügt zu ihrem Inhalte ben seinen hingu, ohne ben erfteren aufzuheben — benn er geht ihn als folcher nichts an — und er follte ber Feind der Anschauung sein! Feind ift er ihr nur, wenn eine fich selbst miß= verstehende Philosophie ben ganzen, reichen Inhalt ber Sinnenwelt aus der Idee herausspinnen will. Denn fie liefert bann, ftatt der lebendigen Natur, ein leeres Phrasenschema.

Nur auf die von uns angedeutete Weise fommt man zu einer befriedigenden Erklärung bessen, was eigentlich Ersahrungswissen ist. Die Notwendigkeit, zur begrifslichen Erkenntnis fortzuschreiten, wäre schlechterdings nicht einzusehen, wenn der Begriff nichts Reues zur sinnenfälligen Unschauung hinzubrächte. Das reine Ersahrungswissen durfte keinen Schritt über die Millionen Sinzelheiten hinausmachen, die uns in der Anschauung vorliegen. Das reine Ersahrungswissen muß konsequenterweise seinen eigenen Inhalt negieren. Denn wozu im Begriffe noch einmal schaffen, was in der Anschauung ja ohnehin vorhanden ist? Der konsequente Positivismus müßte nach diesen Erwägungen einsach jede wissenschaftliche Arbeit einstellen und sich auf die bloße Zufälligkeit verlassen. Indem er das nicht thut, führt er thatsächlich aus, was er theoretisch verneint. Überhaupt gibt sowohl der Materialismus wie der Kealismus implicite zu, was wir behaupten. Sein eigenes Vorgehen hat nur eine Berechtigung von unserem Standpunkte aus, während es mit seinen eigenen theoretischen Grundanschauungen im schreiendsten Widerspruche steht.

Bon unserem Standpunkte aus erklärt sich die Notwendigkeit wissensichaftlicher Erkenntnis und die Überschreitung der Ersahrung ganz widerspruchslos. Als das zuerst und unmittelbar Gegebene tritt uns die

Sinnenwelt gegenüber, sie sieht uns wie ein ungeheures Nätsel an, weil wir das Treibende, Wirkende derselben in ihr selbst nimmermehr sinden können. Da tritt die Vernunst hinzu und hält in der idealen Welt der Sinnenwelt die prinzipielle Wesenheit gegenüber, die die Lösung des Nätsels bildet. So objektiv die Sinnenwelt, so objektiv sind diese Prinzzipien. Daß sie für die Sinne nicht, sondern nur für die Vernunzt zur Erscheinung kommen, ist für ihren Inhalt gleichgültig. Gäbe es keine denkenden Wesen, so kämen diese Prinzipien zwar niemals zur Erzscheinung; sie wären deshalb aber nicht minder die Sssenz der sichendenungs

Damit haben wir der transzendenten Weltansicht Lockes, Kants, bes späteren Schelling, Schopenhauers, Volkelts, der Neukantianer und der modernen Natursorscher eine wahrhaft immanente gegenübergeftellt.

Jene suchen den Weltgrund in einem dem Bewußtsein Fremden, Jenseitigen, die immanente Philosophie in dem, was für die Vernunft zur Erscheinung kommt. Die transzendente Weltansicht betrachtet die begriffliche Erkenntnis als Vild der Welt, die immanente als die höchste Erscheinungssorm derselben. Jene kann daher nur eine formale Erkenntnistheorie liefern, die sich auf die Frage gründet: Welches ist das Verhältnis von Denken und Sein? Diese stellt an die Spize ihrer Erkenntnistheorie die Frage: Was ist Erkennen? Jene geht von dem Borurteil einer essentiellen Differenz von Denken und Sein auß, diese geht vorurteilslos auf das allein Gewisse, das Denken, los und weiß, daß sie außer dem Denken kein Sein sinden kann.

Kassen wir die an der Hand erkenntnistheoretischer Erwägungen ge= wonnenen Resultate zusammen, so ergibt sich folgendes: Wir haben von der völlig bestimmungslosen, unmittelbaren Form der Wirklichkeit auszugehen, von dem, mas den Sinnen gegeben ift, bevor wir unfer Denken in Kluß bringen, von dem nur Gesehenen, nur Gehörten u. f. w. Es fommt barauf an, daß wir uns bewußt find, was uns die Sinne liefern und was das Denken. Die Sinne sagen uns nicht, daß die Dinge in irgend einem Verhältnisse zu einander stehen, wie etwa, daß dieses Ur= sache, jenes Wirkung ift. Für die Sinne find alle Dinge gleich wesentlich für den Weltenbau. Das gedankenlose Betrachten weiß nicht, daß das Samenkorn auf einer höheren Stufe der Bollkommenheit steht als das Staubkorn auf der Strafe. Für es find beide gleichbedeutende Wefen, wenn fie äußerlich gleich aussehen. Napoleon ift auf dieser Stufe ber Betrachtung nicht welthiftorisch wichtiger als Hinz ober Runz im abgelegenen Gebirgsborfe. Bis hieher ist die Erkenntnistheorie von heute vorgedrungen. Daß sie aber diese Wahrheiten keineswegs erschöpfend durchdacht hat, das zeigt der Umstand, daß fast alle Erkenntnistheoretiker ben Fehler machen, diesem vorläufig unbestimmten und bestimmungslosen Gebilbe, bem mir auf ber erften Stufe unseres Mahrnehmens gegenübertreten, soaleich das Brädifat beizulegen, daß es Borftellung sei. Das

heißt doch gegen die eigene, eben gewonnene Ginsicht in der gröbften Weise verstoßen. So wenig wir, wenn wir bei ber unmittelbaren Sinnes: auffassung stehen bleiben, wiffen, daß der fallende Stein die Urfache der Bertiefung an dem Orte ift, wo er aufgefallen, fo wenig wiffen wir, daß er Borftellung ift. So wie wir zu jenem erst durch mannigfache Erwägungen gelangen können, so könnten wir auch zu ber Erkenntnis, bak die und gegebene Welt bloge Borftellung sei, auch wenn fie richtig ware, nur durch Nachdenken kommen. Db das, was sie mir vermitteln, ein reales Wefen, ob es blok Borftellung ift, barüber geben uns die Sinne teinen Aufschluß. Die Sinnenwelt stellt sich uns gegenüber, wie aus der Liftole geschoffen. Wir muffen, wenn wir fie in ihrer Reinheit haben wollen, und enthalten, ihr irgend ein charafterifierendes Prädikat beis zulegen. Wir können nur das eine fagen: fie tritt und gegenüber, fie ift uns gegeben. Damit ift über fie felbst eben noch gar nichts ausgemacht. Nur wenn wir so versahren, versperren wir und nicht den Weg zu einer unbefangenen Beurteilung dieses Gegebenen. Wenn wir ihm im vorhinein ein Charafteristikon beilegen, so hört diese Unbefangenheit auf. Wenn wir 3. B. sagen: das Gegebene sei Borstellung, so kann die ganze folgende Untersuchung nur unter dieser Boraussetzung geführt werden. Wir lieferten auf diese Weise feine voraussetzungslose Erkenntnistheorie, sondern wir beantworteten die Frage: was ift Erkennen unter der Voraussetung, daß das den Sinnen Gegebene Borftellung ift? Das ift der Grundfehler der Erkenntnistheorie Volkelts. Er stellt am Beginne derfelben in aller Strenge die Forderung auf, daß die Erkenntnistheorie voraussesungslos fein muffe. Er ftellt aber an die Spige den Sat: daß wir eine Mannigfaltigkeit von Borftellungen haben. So ift feine Erkenntnistheorie nur die Beantwortung der Frage: wie ift Erkennen möglich unter ber Voraussetzung, daß das Gegebene eine Mannigfaltigkeit von Borftellungen ift? Für uns wird sich die Sache gang anders ftellen. Wir nehmen das Gegebene, wie es ift: als Mannigfaltigkeit von — irgend etwas, das sich uns selbst enthüllen wird, wenn wir uns von ihm fortbrängen laffen. So haben wir Aussicht, zu einer objektiven Erkennt= nis zu gelangen, weil wir bas Objett felbst sprechen laffen. Wir konnen hoffen, daß uns diefes Gebilde, dem wir gegenüberstehen, alles enthüllt, weffen wir bedürfen, wenn wir den freien Zutritt seiner Kundgebungen zu unserem Urteilsvermögen nicht durch ein hemmendes Vorurteil unmöglich machen. Denn selbst bann, wenn uns die Birklichkeit ewig ratselhaft bleiben sollte, hatte eine solche Wahrheit nur Wert, wenn fie an ber Hand ber Dinge gewonnen wäre. Böllig bedeutungslos aber wäre die Behauptung: unser Bewußtsein sei so und so beschaffen, deshalb können wir über die Dinge der Welt nicht ins klare kommen. Ob unsere geistigen Kräfte ausreichen, das Wesen der Dinge zu erfassen, mussen wir an diesen selbst erproben. Ich fann die vollkommenften Geifteskräfte haben; wenn die Dinge keinen Aufschluß über fich geben, so helfen mir meine Anlagen

nichts. Und umgefehrt, ich mag wiffen, daß meine Kräfte gering find; ob fie nicht bennoch hinreichen die Dinge zu erkennen, weiß ich beshalb noch nicht.

Was wir weiter eingesehen haben, ist dieses: das unmittelbar Gegebene läßt uns in der charakterisierten Form unbefriedigt. Es tritt uns wie eine Forderung, wie ein zu lösendes Rätsel gegenüber. Es sagt uns: ich din da; aber so wie ich dir da entgegentrete, din ich nicht in meiner wahren Gestalt. Indem wir diese Stimme von außen vernehmen, indem wir uns bewußt werden, daß wir einer Halbheit, einem Wesen gegenüberstehen, das uns seine bessere Seite verdirgt, kündigt sich in unserem Innern die Thätigkeit zenes Organes an, durch das wir über die andere Seite des Wirklichen Ausschlasse an, durch das wir die Halbheit zu einer Ganzheit zu ergänzen imstande sind. Wir werden uns bewußt, daß wir das, was wir nicht sehen, hören u. s. w, durch das Denken ergänzen müssen. Das Denken ist berusen, das Kätsel zu sösen, das uns die Anschaung ausgibt.

Klarheit über dieses Berhältnis wird uns erft, wenn wir untersuchen, warum wir von der anschaulichen Wirklichkeit unbefriedigt, von der gedachten dagegen befriedigt find. Die anschauliche Wirklichkeit tritt uns als Fertiges gegenüber. Es ift eben ba, wir haben nichts bazu beigetragen, daß es so ift. Wir fühlen uns daher einem fremden Befen gegenüber, das wir nicht produziert haben, ja bei bessen Produktion wir nicht einmal gegenwärtig waren. Wir fteben vor einem Gewordenen. Erfaffen aber können wir nur das, von dem wir wiffen, wie es fo geworden, wie es zustande gekommen ift; wenn wir wissen, wo die Fäben sind, an benen das hängt, was vor uns ericheint. Bei unserem Denken ist bas anders. Ein Gedankengebilde tritt mir nicht gegenüber, ohne daß ich selbst an seinem Buftanbekommen mitwirke; es kommt nur so in bas Feld meines Bahrnehmens, daß ich es selbst aus dem dunkeln Abgrund der Wahrnehmungslosigkeit heraufhebe. Der Gedanke tritt in mir nicht als fertiges Gebilde auf, wie die Sinneswahrnehmung, sondern ich bin mir bewußt, daß, wenn ich ihn in einer abgeschlossenen Form festhalte, ich ihn selbst auf diese Form gebracht habe. Was mir vorliegt, erscheint mir nicht als erftes, sondern als lettes, als der Abschluß eines Prozesses, der mit mir so verwachsen ift, daß ich immer innerhalb seiner geftanden bin. Das aber ift es, was ich bei einem Dinge, das in den Horizont meines Wahr= nehmens tritt, verlangen muß, um es zu begreifen. Es barf mir nichts dunkel bleiben, es darf nichts als Abgeschlossenes erscheinen; ich muß es felbst verfolgen bis zu jener Stufe, wo es ein Fertiges geworben ift. Deshalb drängt uns die unmittelbare Form der Wirklichkeit, die wir gewöhnlich Erfahrung nennen, zu einer wiffenschaftlichen Bearbeitung. Wenn wir unfer Denken in Fluß bringen, bann geben wir auf die uns zuerst verborgen gebliebenen Bebingungen bes Gegebenen zurud, wir arbeiten uns vom Produkt zur Produktion empor, wir gelangen dazu, daß uns die Sinnesmahrnehmung auf dieselbe Weise durchsichtig wird wie

der Gedanke. Unfer Erkenntnisbedürfnis wird so befriedigt. Wir können also erft dann mit einem Dinge wissenschaftlich abschließen, wenn wir das unmittelbar Wahrgenommene mit dem Denken gang (reftlos) burchdrungen haben. Gin Prozef erscheint nur dann als von uns gang durchdrungen, wenn er unsere eigene Thätigkeit ift. Gin Gedanke erscheint als der Abschluß eines Prozesses, innerhalb deffen wir stehen. Denken ift aber ber einzige Prozeß, bei bem wir uns ganz innerhalb ftellen können, in dem wir aufgehen können. Daher muß ber wiffenschaftlichen Betrachtung die erfahrene Wirklichkeit auf dieselbe Beise als aus der Gedankenentwickelung hervorgehend erscheinen, wie ein reiner Gebanke selbst. Das Wesen eines Dinges erforschen heißt, im Centrum der Gedankenwelt einsetzen und aus diesem heraus arbeiten, bis uns ein solches Gedankengebilde vor die Seele tritt, das uns mit dem erfahrenen Dinge identisch erscheint. Wenn wir von dem Wesen eines Dinges oder der Welt überhaupt sprechen, so können wir also gar nichts anderes meinen, als das Begreifen der Wirklichkeit als Gedanke, als Idee. In der Idee erkennen wir basjenige, woraus wir alles andere herleiten müffen: bas Prinzip der Dinge. Was die Philosophen das Absolute, das ewige Sein, ben Weltengrund, mas die Religionen Gott nennen, das nennen wir, auf Grund unserer erkenntnistheoretischen Erörterungen: die Idee. Alles. was in der Welt nicht unmittelbar als Idee erscheint, wird zulett doch als aus ihr hervorgehend erkannt. Was oberflächliche Betrachtung bar alles Anteils an der Idee glaubt, leitet tieferes Denken aus ihr ab. Reine andere Form bes Dafeins kann uns befriedigen als bie aus ber Idee hergeleitete. Nichts darf abseits stehen bleiben, alles muß ein Teil bes großen Ganzen werden, das die Idee umfpannt. Sie aber fordert fein hinausgehen über sich selbst. Sie ift die auf sich gebaute, in sich selbst festbegrundete Wesenheit. Das liegt nicht etwa darinnen, daß wir fie in unserem Bewußtsein unmittelbar gegenwärtig haben. Das liegt an ihr felbst. Wenn fie ihr Wefen nicht felbst ausspräche, bann würde sie uns eben auch so erscheinen wie die übrige Wirklichkeit: Aufflärung-bedürftig. Das scheint denn doch dem zu widersprechen, was wir oben fagten: die Idee erschiene deshalb in einer und befriedigenden Form, weil wir bei ihrem Zuftandekommen thätig mitwirken. Das rührt aber nicht von der Organisation unseres Bewuftseins her. Wäre die Idee nicht eine auf sich selbst gebaute Wesenheit, so könnten wir ein solches -Bewußtsein gar nicht haben. Wenn etwas bas Centrum, aus dem es entspringt, nicht in sich, sondern außer sich hat, so kann ich, wenn es mir gegenübertritt, mich mit ihm nicht befriedigt erflären; ich muß über bas= felbe hinausgehen, eben zu jenem Centrum. Nur wenn ich auf etwas stoße, das nicht über fich hinausweift, dann erlange ich das Bewußtsein: jest ftehft bu innerhalb bes Centrums; hier fannft bu fteben bleiben. Dein Bewußtsein, daß ich innerhalb eines Dinges ftehe, ift nur die Folge von ber objektiven Beschaffenheit biefes Dinges, baß

es sein Prinzip mit sich bringe. Wir gelangen, indem wir uns der Idee bemächtigen, in den Kern der Welt. Was wir hier ersassen, ist jenes, aus dem alles hervorgeht. Wir werden mit diesem Prinzipe eine Einheit, deshalb erscheint uns die Idee, die das Objektivste ist, zugleich als das Subjektivste, Individuellste.

Die sinnenfällige Wirklichkeit ist uns ja gerade deshalb so rätselhaft, weil wir ihr Centrum nicht in ihr selbst sinden. Sie hört es auf zu sein, wenn wir erkennen, daß sie mit der Gedankenwelt, die in uns zur

Ericheinung fommt, dasfelbe Centrum hat.

Dieses Centrum fann nur ein einheitliches fein. Es muß ja fo fein, daß alles übrige darauf hinweift, als auf feinen Erklärungsgrund. Gabe es mehrere Centra der Welt — mehrere Principia, aus benen die Welt zu erklaren mare - und wiese ein Gebiet ber Birklichkeit auf Diefes, ein anderes auf jenes Weltprinzip hin, so wären wir, sobald wir uns in einem Wirklichkeitsgebiet befänden, nur auf das eine Centrum hingewiesen. Es fiele uns gar nicht ein, noch nach einem andern ju fragen. mußte das eine Gebiet von dem andern. Sie wären für einander einfach nicht da. Es hat deshalb gar feinen Sinn, von mehr als einer Welt gu fprechen. Die Idee ift baber an allen Orten der Welt, in allen Bewußt= seinen eine und dieselbe. Daß es verschiedene Bewußtseine gibt und jedes die Idee vorstellt, ändert nichts an der Sache. Der Ideengehalt der Welt ift auf fich felbst gebaut, in sich vollkommen. Wir erzeugen ihn nicht, wir suchen ihn nur zu erfaffen. Das Denken erzeugt ihn nicht, sondern nimmt ihn mahr. Es ist nicht Produzent sondern Organ der Auffaffung. Cowie verschiedene Augen einen und benselben Gegenftand feben, so benfen verschiedene Bewußtseine einen und benfelben Gedanken= inhalt. Die mannigfaltigen Bewußtseine benten ein und dasselbe; fie nähern fich bem Ginen nur von verschiedenen Seiten. Deshalb erscheint es ihnen mannigfaltig modifiziert. Diese Modifitation ift aber keine Berschiedenheit der Objekte sondern nur ein Auffassen unter andern Ge= sichtswinkeln. Die Verschiedenheit der menschlichen Ansichten ift ebenso erklärlich wie die Verschiedenheit, die eine Landschaft für zwei an verschiedenen Orten befindliche Beobachter aufweift. Wenn man nur überhaupt imftande ift, bis zur Ideenwelt vorzudringen, so kann man sicher fein, daß man zuletzt eine mit allen Menschen gemeinsame Ibeenwelt hat. Es kann sich dann höchstens noch darum handeln, daß wir fie auf recht einseitige Weise erfaffen, daß wir auf einem Standpuntte fteben, wo fie uns gerade im ungünstigsten Lichte erscheint u. s. w.

Der vollständigen von allem Gedankeninhalt entblößten Sinnenwelt stehen wir wohl niemals gegenüber. Höchstens im ersten Kindesalter, wo vom Denken noch keine Spur da ist, kommen wir der reinen Sinnessauffassung nahe. Im gewöhnlichen Leben haben wir es mit einer Ersfahrung zu thun, die halb und halb von dem Denken durchtränkt ist, die schon mehr oder weniger aus dem Dunkel des Anschauens zur lichten

Klarheit des geistigen Erfassens gehoben erscheint. Die Wissenschaften arbeiten barauf hinaus, diese Dunkelheit völlig zu überwinden und nichts in der Erfahrung zu laffen, was nicht von dem Gedanken durchsett würde. Was hat nun gegenüber den übrigen Wissenschaften die Erkenntnistheorie für eine Aufgabe erfüllt? Sie hat uns aufgeklärt über Zweck und Aufgabe aller Biffenschaft. Sie hat uns gezeigt, welche Bedeutung der Inhalt der einzelnen Biffenschaften hat. Unfere Erkenntnistheorie ift die Wiffenschaft von der Bestimmung aller andern Wiffen= schaften. Sie hat uns aufgeklärt barüber, baß bas in ben einzelnen Wiffenschaften Gewonnene der objektive Grund des Weltendaseins ift. Die Wiffenschaften gelangen zu einer Neihe von Begriffen; über die eigentliche Aufaabe dieser Begriffe belehrt uns die Erkenntnistheorie. Mit diesem charafteriftischen Ergebnis weicht unsere im Sinne der Goetheschen Dentweise gehaltene Erkenntnistheorie von allen anderen Erkenntnistheorieen der Gegenwart ab. Sie will nicht bloß einen formalen Zusammenhang zwischen Denken und Sein feststellen, fie will bas erkenntnistheoretische Problem nicht blog logisch lösen, sie will zu einem positiven Resultat fommen. Gie zeigt, mas ber Inhalt unseres Denkens ift, und findet, daß dieses Bas zugleich der objektive Weltinhalt ift. So wird uns die Erkenntnistheorie zur bedeutungsvollsten Wiffenschaft für den Menschen. Sie flart ben Menschen über fich felbit auf, fie zeigt ihm feine Stellung in der Welt; fie ift damit ein Quell der Befriedigung für ihn. Gie fagt ihm erft, wozu er berufen ift. Im Besitze ihrer Wahrheiten fühlt sich der Mensch gehoben; sein missenschaftliches Forschen gewinnt eine neue Beleuchtung. Nun erft weiß er, daß er mit dem Kern bes Weltendaseins unmittelbarft verknüpft ift, daß er diesen Kern, der allen übrigen Wesen verborgen bleibt, enthüllt, daß in ihm der Weltgeift zur Erscheinung tommt, daß er ihm innewohnt. Er fieht in fich felbst ben Bollender des Weltprozesses, er sieht, daß er berufen ift, das zu vollenden, mas die andern Rrafte der Welt nicht vermögen, daß er der Schöpfung die Krone aufzuseten hat. Lehrt die Religion, daß Gott den Menschen nach seinem Ebenbilde geschaffen hat, so lehrt uns unsere Erkenntnistheorie, daß Gott die Schöpfung überhaupt nur bis zu einem gewiffen Punkte geführt hat. Da hat er den Menschen entstehen laffen und dieser stellt sich, indem er fich felbst erkennt und um sich blickt, die Aufgabe, fortzuwirken, zu vollenden, was die Urkraft begonnen hat. Der Mensch vertieft sich in die Welt und erkennt, was sich auf dem Boden, der gelegt ist, weiter bauen läßt, er erfieht die Andeutung, die der Urgeist gemacht und führt das Angedeutete aus. So ift die Erkenntnistheorie zugleich die Lehre von der Bedeutung und Bestimmung des Menschen und sie löst diese Aufgabe (von der "Beftimmung des Menschen") in viel bestimmterer Weise als dies Fichte am Wendepunkte des 18. und 19. Jahrhunderts gethan hat. Man gelangt burch das Buch dieses starken Geistes durchaus nicht zu jener vollen Befriedigung, die uns durch unsere Erkenntnistheorie werden muß.

Wir haben allem einzelnen Dafein gegenüber die Aufgabe, es zu bearbeiten, daß es als von der Idee ausfließend erscheint, daß es als einzelnes ganz verflüchtigt und aufgeht in ber Ibee, in beren Glement wir uns versest fühlen. Unfer Geift hat die Aufgabe, fich fo aus= Bubilden, daß er imftande ift, aller ihm gegebenen Wirklich= feit eine folche Seite abzugewinnen, daß fie von ber 3dee ausgehend erscheint. Wir muffen uns als fortwährende Arbeiter erweisen in bem Sinne, daß wir jedes Erfahrungsobjekt fo umgeftalten, daß es als Teil unseres ideellen Weltbildes auftritt. Damit sind wir da angekommen, wo die Goethesche Weltbetrachtungsweise einsett. Wir müffen das Gefagte so anwenden, daß wir uns vorstellen, das von uns dargeftellte Berhältnis von Ibee und Birklichkeit fei im Goetheschen Forschen That; er geht den Dingen so zu Leibe, wie wir es gerechtfertigt haben. Er sieht ja selbst sein inneres Wirken als eine lebendige Beuriftit an, die, eine unbekannte geahnete Regel (die Idee) anerkennend, solche in der Außenwelt zu finden und in die Außenwelt einzuführen trachtet ("Spr. in Brofa" 287). Wenn Goethe forbert, daß der Mensch seine Organe belehren foll ("Spr. in Proja" 561), jo hat das auch nur den Sinn, daß der Mensch fich nicht einfach bem hingibt, was ihm feine Sinne überliefern, sondern er gibt seinen Sinnen die Richtung, daß sie ihm die Dinge im rechten Lichte zeigen.

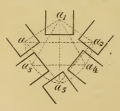
Wissen und Handeln im Tichte der Goetheschen Denkweise.

I. Methodologie.

Wir haben das Verhältnis von der durch das wissenschaftliche Denken gewonnenen Ideenwelt und ber unmittelbar gegebenen Erfahrung feft= geftellt. Wir haben Anfang und Ende eines Prozesses fennen gelernt: Ideen entblößte Erfahrung und Ideen erfüllte Birklichkeitsauffaffung. Bwischen beiben liegt aber menschliche Thätigkeit. Der Mensch hat thätig das Ende aus dem Anfang hervorgehen zu laffen. Die Art, wie er das thut, ist nun die Methode. Es ift nun selbstverftandlich, daß unsere Auffassung jenes Berhältnisses von Anfang und Ende ber Wiffenschaft auch eine eigentümliche Methode bedingen wird. Wovon werden wir bei Entwidlung berselben auszugehen haben? Das wissenschaftliche Denken muß sich Schritt für Schritt als ein Überwinden jener dunkeln Wirklichfeitsform ergeben, die wir als unmittelbar Gegebenes bezeichnet haben, und ein Heraufheben desselben in die lichte Klarheit der Idee. Die Methode wird also darinnen bestehen müffen, daß wir bei jeglichem Dinge die Frage beantworten: welchen Unteil hat es für die einheitliche Ideen= welt; welche Stelle nimmt es in dem ideellen Bilde ein, das ich mir von der Welt mache? Wenn ich das eingesehen habe, wenn ich erkannt habe, wie ein Ding sich an meine Ibeen anschließt, bann ift mein Erkenntnis= bedürfnis befriedigt. Für das lettere gibt es nur ein Nichtbefriedigendes:

wenn mir ein Ding gegenübertritt, das sich nirgends an die von mir vertretene Anschauung anschließen will. Das ideelle Unbehagen muß überwunden werden, das daraus sließt, daß es irgend etwas gibt, von dem ich mir sagen müßte: ich sehe, es ist da; wenn ich ihm gegenübertrete, sieht es mich wie ein Fragezeichen an; aber ich sinde nirgends in der Hannt, wo ich es einreihen könnte; die Fragen, die ich in Ansehung seiner stellen muß, bleiben unbeantwortet; ich mag mein Gebankensuftem breben und wenden, wie ich will. Daraus ersehen wir, wessen wir in Ansehung eines jeden Dinges bedürfen. Wenn ich ihm gegenübertrete, ftarrt es mich als einzelnes an. In mir drängt die Gedankenwelt jenem Punkte zu, wo der Begriff des Dinges liegt. Ich ruhe nicht eher, bis das, was mir zuerst als einzelnes gegenübergetreten ift, als Glied innerhalb der Gedankenwelt erscheint. So löst sich das einzelne als solches auf und erscheint in einem großen Zusammenhange. Jetzt ist es von der andern Gedankenmasse beleuchtet, jetzt ist es dienendes Glied und es ift mir völlig klar, was es innerhalb der großen Harmonie zu bedeuten hat. Das geht in uns vor, wenn wir einem Gegenstande der Ersahrung betrachtend gegenübertreten. Aller Fortschritt der Wissenschaft beruht auf bem Gewahrwerden des Punktes, wo sich irgend eine Erscheinung in die Harmonie der Gedankenwelt eingliedern läßt. Man das nicht misverstehen. Es kann nicht so gemeint sein, als wenn jede Erscheinung durch die hergebrachten Begriffe erklärbar sein müsse; als ob unsere Ideenwelt abgeschlossen wäre und alles neu zu erfahrende sich mit irgend einem Begriffe, den wir schon besitzen, decken musse. Jenes Drängen der Gedankenwelt kann auch zu einem Punkte hingehen, der bisher überhaupt noch von keinem Menschen gedacht worden. Und das ideelle Fortschreiten der Geschichte der Wissenschaft beruht gerade darauf, daß das Denken neue Ideengebilde an die Obersläche wirft. Jedes solche Gebankengebilde hängt mit tausend Fäden mit allen andern möglichen Gebanken zusammen. Mit diesem Begriffe in dieser, mit einem andern in einer andern Weise. Und darinnen besteht die wissenschaftsliche Methode, daß wir den Begriff einer einzelnen Ersscheinung in seinem Zusammenhange mit der übrigen Ideens welt aufzeigen. Bir nennen diesen Vorgang: Ableiten (Beweisen) bes Begriffes. Alles wissenschaftliche Denken besteht aber nur darinnen, daß wir die bestehenden Übergänge von Begriff zu Begriff finden, besteht in dem Hervorgehenlassen eines Begriffes aus dem andern. Hin: und Hers bewegung unseres Denkens von Begriff zu Begriff, das ist wissenschaft-liche Methode. Man wird nun sagen, das sei ja die alte Geschichte von der Korrespondenz von Begriffswelt und Ersahrungswelt. Wir müßten voraussetzen, daß die Welt außer uns (das Transsubsettive) unserer Begriffswelt korrespondiere, wenn wir glauben sollen, daß das hin- und hergehen von Begriff zu Begriff zu einem Bilde der Wirklichkeit führe. Das ist aber nur eine versehlte Auffassung des Verhältnisses von Einzels

gebilbe und Begriff. Wenn ich einem Gebilbe ber Erfahrungswelt gegenübertrete, so weiß ich überhaupt gar nicht, was es ist. Erst, wenn ich es überwunden, wenn mir fein Begriff aufgeleuchtet hat, bann weiß ich, was ich vor mir habe. Das will doch aber nicht fagen, daß jenes Ginzelgebilde und der Begriff zwei verschiedene Dinge sind Rein sie sind dasselbe und was mir im besonderen gegenübertritt, ift nichts als der Begriff. Der Grund, warum ich jenes Gebilbe als abgesondertes, von ber andern Wirklichkeit getrenntes Stud febe, ift eben ber, daß ich es seiner Wesenheit nach noch nicht erkenne, daß es mir noch nicht als das entgegentritt, was es ift. Daraus ergibt fich bas Mittel, unsere wiffen= schaftliche Methode weiter zu charafterisieren. Jedes einzelne Birklichfeits= gebilde- repräsentiert innerhalb des Gedankensnstems einen bestimmten Inhalt. Es ist in der Allheit der Ideenwelt begründet und kann nur im Zusammenhange mit ihr begriffen werden. So muß notwendig jedes Ding zu einer doppelten Denkarbeit auffordern. Zuerst ist der Gedanke in scharfen Ronturen festzustellen, ber ihm entspricht, und hernach find alle Fäben feftzustellen, die von diesem Gedanken zur Gesamt-Gedankenwelt führen. Klarheit im Einzelnen und Tiefe im Ganzen find die zwei bedeutenoften Erforderniffe der Wirklichkeit. Bene ift Sache bes Berftandes, Diefe Sache ber Bernunft. Der Berftand schafft Gedankengebilde für die einzelnen Dinge der Birklichkeit. Er entspricht feiner Aufgabe um fo mehr, je genauer er dieselben umgrenzt, je schärfere Konturen er zieht. Die Bernunft hat dann diese Gebilde in die Sarmonie der gefamten Ideenwelt einzureihen. Das setzt natürlich folgendes voraus: in dem Inhalte der Gedankengebilde, die der Verstand schafft, ift jene Einheit schon, lebt schon ein und dasselbe Leben, nur hält der Berstand alles fünftlich auseinander. Die Bernunft hebt, ohne die Klarheit zu verwischen, nur die Trennung wieder auf. Der Verstand entfernt uns von der Wirklichkeit, die Vernunft führt uns auf sie wieder zurück. Graphisch wird sich bas so barftellen:



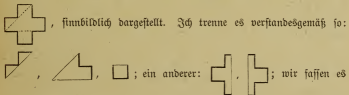
In dem nebenstehenden Gebilde hängt alles zusammen; es lebt in allen Teilen dasselbe Prinzip Der Verstand schafft die Trennung der einzelnen Gebilde*), weil sie uns ja in dem Gegebenen als einzelne gegenübertreten, und die Vernunft erkennt die Sinheitlichkeit. **) Wenn wir solgende zwei Wahrnehmungen haben:

1) die einfallenden Sonnenstrahlen und 2) einen erwärmten Stein, so hält der Verstand die

beiben Dinge auseinander, weil sie uns als zwei gegenübertreten; er hält das eine als Ursache, das andere als Wirkung fest; dann tritt die Bernunft hinzu, reißt die Scheidemand nieder und erkennt die Einheit in der Zweiheit. Alle Begriffe, die der Berstand schafft: Ursache

^{*)} Diese Trennung ist burch bie absonbernben ganz ausgezogenen Linien carakterisiert. **) Dieselbe ist burch bie punktierten Linien versinnlicht.

und Wirfung, Substanz und Eigenschaft, Leib und Seele, Idee und Wirklichkeit, Gott und Welt 2c. find nur da, um die einheitliche Wirklichkeit fünstlich außeinanderzuhalten, und die Bernunft hat, ohne den damit geschaffenen Inhalt zu verwischen, ohne die Klarheit des Berstandes mustisch zu verdunkeln, in der Bielheit die innere Einheit auf zusuchen. Sie kommt damit auf das zurud, wovon sich der Berftand entfernt hat, auf die einheitliche Wirklichkeit. Will man eine genaue Nomenklatur haben, fo nenne man die Berftandesgebilbe Begriffe, die Bernunftschöpfungen Ideen. Und man sieht, daß der Weg der Wiffenschaft ist: sich durch den Begriff zur Idee zu erheben. Und hier ist der Ort, wo sich und in der klarften Weise das subjektive und das objektive Clement unseres Erkennens auseinanderlegen. Es ift ersichtlich, daß die Trennung nur subjektiven Bestand hat, nur durch unsern Berstand geschaffen ift. Es fann mich nicht hindern, daß ich ein und dieselbe objeftive Einheit in Gedankengebilde zerlege, die von denen meines Mitmenschen verschieden find; das hindert nicht, daß meine Bernunft in der Berbindung wieder zu berselben objektiven Ginheit gelangt, von der wir ja beibe ausgegangen find. Das einheitliche Wirklichkeitsgebilbe fei



vernunftgemäß zusammen und erhalten dasselbe Gebilde. Damit wird es uns erklärlich, wie die Menschen so verschiedene Begrisse, so verschiedene Anschauungen, von der Wirklickeit haben können, trothem diese doch nur eine sein kann. Die Verschiedenheit liegt in der Verschiedenheit unserer Verstandeswelten. Damit verbreitet sich für uns ein Licht über die Entwicklung verschiedener wissenschaftlicher Standspunkte. Wir begreisen, woher die vielsachen philosophischen Standpunkte kommen, und haben nicht nötig, ausschließlich einer die Palme der Wahrheit zuzuerkennen. Wir wissen ausch, welchen Standpunkt wir selbst gegenüber der Verschießlich fragen: was ist wahr, was ist selbst werden nicht ausschließlich fragen: was ist wahr, was ist salsche Denkers aus der Weltharmonie hervorgeht, wir werden zu begreisen suchen nicht aburteilen und sogleich als Jrrtum ansehen, was mit der eigenen Auffassung nicht übereinstimmt. Zu diesem Quell der Verschiedenheit unserer wissenschaftlichen Standpunkte tritt dadurch ein neuer, daß jeder einzelne Mensch ein anderes Erschrungsselb hat. Es tritt ja jedem aus der gesamten Wirklichkeit gleichsam ein Ausschnitt gegenüber.

Diesen bearbeitet sein Verstand und der ist ihm der Vermittler auf dem Wege zur Idee. Benn wir also auch alle dieselbe Idee mahrnehmen, jo ift bas boch immer auf andern Gebieten ber Fall. Es fann also nur das Endresultat, ju dem wir fommen, dasselbe fein; die Bege bin= gegen können verschieden sein. Es kommt überhaupt gar nicht darauf an, daß die einzelnen Urteile und Begriffe, aus benen sich unser Wissen zusammensett, übereinstimmen, sondern nur darauf, daß fie und zulett dahin führen, daß wir in dem Fahrwaffer der Idee schwimmen. Und in diesem Fahrwasser muffen fich zulet alle Menschen treffen, wenn fie energisches Denken über ihren Sonderstandpunkt hinausführt. Es fann ja möglich sein, daß uns eine beschränfte Erfahrung ober ein un= produktiver Beift zu einer einseitigen, unvollständigen Unficht führt, aber selbst die geringste Summe bessen, mas wir erfahren, muß uns qu= lett zur Idee führen, denn zur lettern erheben wir uns nicht durch eine mehr oder weniger große Erfahrung, sondern allein durch unsere Fähigfeiten als menichliche Personlichkeit. Gine beschränkte Ersahrung kann nur gur Folge haben, daß wir die Ibee in einseitiger Beise ausfprechen, daß wir über geringe Mittel verfügen, das Licht, das in uns leuchtet, zum Ausdruck zu bringen; fie kann uns aber nicht überhaupt hindern, jenes Licht in uns aufgehen zu laffen. Ob unsere miffenschaft= liche oder überhaupt Weltansicht auch vollständig sei, das ift neben der nach ihrer geiftigen Tiefe eine ganz andere Frage. Wenn man nun an Goethe wieder herantritt, so wird man viele seiner Darlegungen, mit unseren Ausführungen in diesem Kapitel zusammengehalten, als einfache Ronfequenzen ber lettern erfennen. Dieses Berhältnis halten wir für das einzig richtige zwischen Autor und Ausleger. Wenn Goethe sagt: "Renne ich mein Berhältnis zu mir felbst und zur Außenwelt, so heiß' ich's Wahrheit. Und so fann jeder seine eigene Wahrheit haben und es ift doch immer dieselbige" ("Spr. in Prosa" 211), so ift das nur mit Voraussekung bessen, was wir hier entwickelt haben, zu verstehen.

II. Dogmatische und immanente Methode.

Sin wissenschaftliches Urteil fommt dadurch zustande, daß wir entweder zwei Begrifse ober eine Wahrnehmung und einen Begriff verbinden. Bon der erstern Art ist das Urteil: Keine Wirkung ohne Ursache; von der letztern: Die Tuspe ist eine Psslanze. Das tägliche Leben erkennt dann auch noch Urteile, wo Wahrnehmung mit Wahrnehmung verbunden wird, z. B.: Die Rose ist vot. Wenn wir ein Urteil vollziehen, so gesschieht dies aus diesem oder jenem Grunde. Nun kann es über diesen Grund zwei verschiedene Ansichten geben. Die eine nimmt an, daß die sachlichen (objektiven) Gründe, warum das Urteil, das wir vollziehen, wahr ist, jenseits dessen liegen, was uns in den in das Urteil einzehenden Begriffen oder Wahrnehmungen gegeben ist. Der Grund, warum ein Urteil wahr ist, fällt nach dieser Ansicht nicht

jufammen mit ben subjektiven Gründen, aus benen wir Diefes Urteil fällen. Unfere logifchen Gründe haben nach diefer Un= ficht mit ben objektiven nichts zu thun. Es kann sein, daß diese Ansicht irgend einen Weg vorschlägt, um zu den objektiven Grunden unserer Ginsichten zu kommen, die Mittel, die unser erkennendes Denken bat, reichen dazu nicht aus. Für das Erkennen liegt die meine Behauptungen bedingende objektive Wesenheit in einer mir unbekannten Welt; die Behauptung mit ihren formellen Gründen (Widerspruchslofigkeit, Stützung burch verschiedene Axiome 2c.) allein in der meinigen. Gine Wiffenschaft, die auf dieser Anschauung beruht, ift eine dogmatische. Gine solche dogmatische Wissenschaft ist sowohl die theologisierende Philosophie, die fich auf ben Offenbarungsglauben ftütt, als auch die moderne Erfahrungs= miffenschaft, benn es gibt nicht nur ein Dogma ber Offenbarung, es gibt auch ein Dogma ber Erfahrung. Das Dogma ber Offenbarung überliefert dem Menschen Wahrheiten über Dinge, die seinem Gesichtstreise völlig entzogen find. Er kennt die Welt nicht, über die ihm die fertigen Behauptungen zu glauben, vorgeschrieben wird. Er fann an die Gründe ber lettern nicht herankommen. Er kann baher nie eine Ginsicht gewinnen, marum fie mahr find. Er fann fein Biffen, nur einen Glauben, gewinnen. Dagegen find aber auch die Behauptungen jener Erfahrungs= wiffenschaft bloge Dogmen, die da glaubt, daß man bei der blogen, reinen Erfahrung stehen bleiben soll und nur deren Beränderungen beobachten, beschreiben und systematisch zusammenstellen soll, ohne sich zu den in der blogen unmittelbaren Erfahrung noch nicht gegebenen Bedingungen zu erheben. Wir gewinnen ja die Wahrheit auch in diesem Falle nicht burch die Ginsicht in die Sache, sondern fie wird uns von außen aufgedrängt. Ich sehe, was vorgeht und da ist, und registriere es; warum bas nun so ift, das liegt im Objekte. Ich sehe nur die Folge, nicht den Grund. Das Dogma ber Offenbarung beherrschte ehebem bie Wiffen= ichaft, heute thut es bas Dogma ber Erfahrung. Chebem galt es als Bermeffenheit, über die Gründe der geoffenbarten Wahrheiten nachzudenken; heute gilt es als Unmöglichkeit, anderes zu wissen, als was die Thatsachen aussprechen. Das "Warum fie so und nicht anders sprechen" gilt als unerfahrbar und beshalb unerreichbar.

Unsere Aussührungen haben gezeigt, daß die Annahme eines Grundes, warum ein Urteil wahr ift, neben dem, warum wir es als wahr anserkennen, ein Unding ist. Wenn wir dis zu dem Punkte vordringen, wo uns die Wesenheit einer Sache als Idee aufgeht, so erblicken wir in der letztern etwas völlig in sich Albgeschlossenses, etwas sich selbst Stützendes und Tragendes, das gar keine Erkiärung von außen mehr fordert, sodaß wir dabei stehen bleiben können. Wir sehen an der Idee wenn wir nur die Fähigkeit dazu haben —, daß sie alles, was sie konstituiert, in sich selber hat, daß wir mit ihr alles haben, wonach gefragt werden kann. Der gesante Seinsgrund ist in der Idee aufgegangen, hat sich in

sie ergossen, rückaltslos, so daß wir ihn nirgends als in ihr zu suchen haben. In der Joee haben wir nicht ein Bild von dem, was wir zu den Dingen suchen; wir haben dieses Gesuchte selbst. Indem die Teise unserer Joeenwelt in den Urteilen zusammensließen, ist es der eigene Inhalt derselben, der das bewirkt, nicht Gründe, die außerhalb liegen. In unserem Denken sind die sachlichen und nicht bloß die formellen Gründe für unsere Behauptungen unmittelbar gegenwärtig.

Damit ist die Ansicht abgewiesen, welche eine außerideelle absolute Realität annimmt, von benen alle Dinge, einschließlich bes Denkens felbft. getragen werden. Für diese Beltansicht fann der Grund zu dem Bestehenden überhaupt nicht in dem uns Erreichbaren gefunden werden. Er ift ber uns vorliegenden Welt nicht eingeboren, er ift außerhalb ihrer vorhanden; ein Wesen für sich, das neben ihr besteht. Diese Ansicht kann man Realismus nennen. Sie tritt in zwei Formen auf. Sie nimmt entweder eine Bielzahl von realen Wefen an, die der Welt zum Grunde liegen (Leibnig, Herbart), ober ein einheitliches Reales (Schopenhauer). Ein folches Seiendes kann nie als mit ber Ibee ibentisch erkannt werden; es ist schon als wesensverschieden von ihr vorausgesett. Wer fich des klaren Sinnes der Frage nach dem Wesen der Erscheinungen bewußt wird, kann ein Unhänger dieses Realismus nicht fein. Was hat es benn für einen Sinn, nach bem Befen ber Belt zu fragen? Es hat gar feinen andern Sinn, als daß, wenn ich einem Dinge gegenüber= trete, fich in mir eine Stimme geltend macht, die mir fagt, daß das Ding letten Endes noch etwas gang anderes ift, als was ich finnenfällig wahrnehme. Das, was es noch ift, arbeitet schon in mir, brängt in mir zur Erscheinung, mährend ich das Ding außer mir erblicke. Nur weil die in mir arbeitende Ibeenwelt mich brängt, die mich umgebende Welt aus ihr zu erklären, fordere ich eine folche Erklärung. Für ein Wefen, in dem sich keine Ideen emporarbeiten, ift der Drang, die Dinge noch weiter zu erklären, nicht ba; fie find an ber finnenfälligen Erscheinung vollbefriedigt. Die Forderung nach Erklärung der Welt geht hervor aus dem Bedürfnisse des Denkens, den für letteres erreichbaren Inhalt mit der erscheinenden Wirklichkeit in eins zu verschmelzen, alles begrifflich zu durchdringen, das, mas mir feben, hören u. f. m., zu einem folchen zu machen, das wir verstehen. Wer diese Sätze ihrer vollen Tragweite nach in Erwägung zieht, kann unmöglich ein Anhänger des oben charakteris fierten Realismus fein. Die Welt durch ein Reales, das nicht Ibee ift, erklären zu wollen, ift ein solcher Widerspruch, daß man gar nicht begreift, wie es überhaupt möglich ift, daß er Anhänger gewinnen konnte. Das uns mahrnehmbare Wirkliche burch irgend etwas zu erklären, was fich innerhalb des Denkens gar nicht geltend macht, ja was grundfählich verschieden von dem Gedanklichen sein foll, können wir weder das Bedürfnis haben, noch ift ein foldes Beginnen möglich. Erstens: woher follen wir das Bedürfnis haben, die Welt durch etwas zu erklären, das fich uns nirgends

aufdrängt, das fich uns verbirgt? Und nehmen wir an, es trete uns ent= gegen, dann entsteht wieder die Frage: in welcher Form und wo? Im Denken kann es doch nicht sein. Und felbst wieder in der äußern ober innern Bahrnehmung? Bas foll es benn bann für einen Ginn haben, die Sinnenwelt durch qualitativ Gleichstehendes zu erklären. Bliebe nur noch ein drittes: die Annahme, wir hätten ein Bermögen, das außer= gedankliche und realste Wesen auf anderm Wege als durch Denken und Wahrnehmung zu erreichen. Wer diese Annahme macht, ist in den Musti= cismus verfallen. Wir haben uns mit ihm nicht zu befassen; benn uns geht nur das Berhältnis von Denken und Sein, von Idee und Wirklichkeit an. Für den Mysticismus muß ein Mystiker eine Erkenntnistheorie schreiben. Der Standpunkt des spätern Schelling, wonach wir mit Sulfe unserer Vernunft nur das Was des Weltinhaltes entwickeln, nicht aber bas Daß erreichen können, erscheint uns als bas größte Unding. Denn für uns ift bas Daß bie Boraussetzung bes Was, und wir mußten nicht, wie wir zu bem Bas eines Dinges fommen follten, beffen Daß nicht vorher ichon ficher geftellt ware. Das Daß wohnt doch dem Inhalt meiner Bernunft schon inne, indem ich sein Was ergreife. Diese Annahme Schellings, daß wir einen positiven Weltinhalt haben können, ohne die Überzeugung, daß er existiere, und daß wir biefes Dag erft burch höhere Erfahrung gewinnen muffen, erscheint uns vor einem sich felbft verstehenden Denken so unbegreiflich, daß wir annehmen muffen, Schelling habe in feiner fpatern Zeit ben Standpunkt seiner Jugend, der auf Goethe einen so mächtigen Gindruck machte, selbst nicht mehr verstanden.

Es geht nicht an, höhere Daseinsformen anzunehmen als die, welche der Ibeenwelt zukommen. Nur weil ber Mensch nur ju oft nicht imftande ift, zu begreifen, daß das Sein der Idee ein weit höheres, volleres ift als das der wahrgenommenen Wirklichkeit, sucht er noch eine weitere Realität. Er halt bas Ibeen-Sein für ein Chimarenhaftes, ber Durchtränkung mit dem Realen Entbehrendes und ist damit nicht zufrieden. Er kann eben die Idee in ihrer Positivität nicht erfassen, er hat sie nur als Abstraktes, er ahnt ihre Fülle, ihre innere Bollendetheit und Gediegenheit nicht. Wir muffen aber an die Bilbung die Anforderung ftellen, daß fie fich hinaufarbeite bis zu jenem höhern Standpunft, wo auch ein Sein, bas nicht mit Augen gefeben, nicht mit Sanden gegriffen, fondern mit der Vernunft erfaßt werden muß, als Reales angesehen wird. Wir haben also eigentlich einen Idealismus begründet, der Realismus zugleich ift. Unfer Gedankengang ift: das Denken brängt nach Erklärung der Wirklichkeit aus der Idee. Es verbirgt dieses Drängen in die Frage: was ift bas Wefen ber Wirklichkeit? Nach bem Inhalt biefes Wefens felbst fragen wir erft am Ende der Wiffenschaft, nicht wie es der Realismus macht, ein Reales vorauszuseten und daraus dann die Wirklichkeit abzuleiten. Wir unterscheiden uns von dem Realismus durch das volle

Bewußtsein davon, daß wir ein Mittel, die Welt zu erklären, nur in der Ibee haben. Auch der Realismus hat nur diefes Mittel, aber er weiß es nicht. Er leitet die Welt aus Ideen ab, aber er glaubt, er leite fie aus einer andern Realität her. Leibnizens Monadenwelt ift nichts als eine Ideenwelt, aber er glaubt in ihr eine höhere Reglität als eine ideelle zu besitzen. Alle Realisten machen den gleichen Fehler: sie sinnen Wesen aus und werden nicht gewahr, daß sie aus der Idee nicht hinauskommen. Wir haben diesen Realismus abgewiesen, weil er fich über die Ideenwesenheit seines Weltgrundes täuscht, wir haben aber auch jenen falschen Idealismus abzuweisen, der da glaubt, weil wir über die Idee nicht hinauskommen, kommen wir über unser Bewußtsein nicht hinaus und es seien alle uns gegebenen Vorstellungen und alle Welt nur subjektiver Schein, nur ein Traum, ben unfer Bewußtsein träumt (Fichte). Diefe Idealisten begreifen wieder nicht, daß, obzwar wir über die Idee nicht hinauskommen, wir doch in der Idee das Objektive haben, das in sich felbit und nicht im Subjett Gegründete. Gie bedenken nicht, daß, wenn wir auch nicht aus der Einheitlichkeit des Denkens hinauskommen, wir mit dem vernünftigen Denken mitten in die volle Objektivität hineinfommen. Die Realisten begreifen nicht, daß bas Objektive Idee ift, die Idealiften nicht, daß die Idee objettiv ift.

Wir haben uns noch mit den reinen Empiriften zu beschäftigen, die jedes Erklären des Wirklichen durch die Idee als eine unftatthafte philosophische Deduktion ansehen und das Stehenbleiben beim Sinnlich-Kaßbaren fordern. Gegen diesen Standpunkt können wir einfach bas fagen, daß feine Forderung doch nur eine methodische, nur eine formelle fein kann. Wir sollen beim Gegebenen stehen bleiben, heißt doch nur: wir sollen uns das aneignen, mas uns gegenübertritt. Über das Was besselben fann dieser Standpunkt am allerwenigsten etwas ausmachen. benn dieses Was muß ihm eben von dem Gegebenen felbst kommen. Die man mit der Forderung der reinen Erfahrung zugleich fordern kann, nicht über die Sinnenwelt hinauszugeben, da doch die Idee ebenso die Forderung des Gegebenseins erfüllen kann, ift und völlig unbegreiflich. Das positivistische Erfahrungspringip muß die Frage gang offen laffen, was gegeben ift, und vereinigt fich somit gang gut mit einem idealistischen Forschungsresultat. Dann aber ift diese Forderung ebenfalls mit ber unsern zusammenfallend. Und wir vereinigen in unsrer Ausicht alle Standpunkte, infofern fie Berechtigung haben. Unfer Standpunkt ift Jbealismus, weil er in der Idee den Weltgrund fieht; er ift Realis: mus, weil er die Idee als das Reale anspricht, und er ist Positivismus oder Empirismus, weil er zu dem Inhalt der Idee nicht durch apriorische Konstruktion, sondern zu ihm als einem Gegebenen kommen will. Wir haben eine empirische Methode, die in das Reale dringt und sich im idealistischen Forschungsresultat zulett befriedigt. Ein Schließen von einem Gegebenen als einem Bekannten auf ein zu Grund

liegendes Nicht-Gegebenes, Bedingendes kennen wir nicht. Einen Schluß, wo irgend ein Glieb des Schlusses nicht gegeben ist, weisen wir ab. Das Schließen ift nur ein Übergehen von gegebenen Elementen zu andern ebenso gegebenen. Wir verbinden im Schlusse a mit b durch c; aber alles das muß gegeben sein. Wenn Bolkelt sagt, unser Denken drängt uns dazu, zu dem Gegebenen eine Boraussetzung zu nichen und es zu übersschreiten, so sagen wir: in unserem Denken drängt uns schon das, was wir zu dem unmittelbar Gegebenen hinzusügen wollen Wir müssen daher jede Metaphysit abweisen. Die Metaphysik will ja das Gegebene durch ein Nicht-Gegebenes, Erschlossense erklären (Wolf, Herbart). Wir sehen in dem Schließen nur eine sormelle Thätigkeit, die zu nichts Neuem führt, die nur Übergänge zwischen Positiv-Vorliegendem herbeiführt.

III. Syftem der Wissenschaft.

Welche Geftalt hat die fertige Wissenschaft im Lichte der Goetheschen Dentweise? Bor allem muffen wir fefthalten, daß der gesamte Inhalt ber Wiffenschaft ein Gegebenes ift; teils gegeben als Sinnenwelt von außen, teils als Ideenwelt von innen. Alle unsere wissenschaftliche Thätigkeit wird also darinnen bestehen, die Form, in der uns dieser Gesamtinhalt des Gegebenen gegenübertritt, zu überwinden und zu einer uns befriedigenden zu machen. Dies ift notwendig, weil die innerliche Einheitlichkeit des Gegebenen in der ersten Form des Auftretens, wo uns nur die äußere Oberfläche erscheint, verborgen bleibt. Run ftellt sich diese methodische Thätigkeit, die einen folden Zusammenhang herstellt, verschieden heraus, je nach den Erscheinungsgebieten, die wir bearbeiten. Der erste Fall ift folgender. Wir haben eine Mannigfaltigkeit von finnen= fällig gegebenen Elementen. Diese stehen mit einander in Wechsels beziehung. Diese Wechselbeziehung wird uns flar, wenn wir uns ideell in die Sache vertiefen. Dann erscheint und irgend eines ber Glemente durch die andern mehr oder weniger und in dieser oder jener Beise beftimmt. Die Daseinsverhältniffe bes einen werben uns burch die bes andern begreiflich. Wir leiten die eine Erscheinung aus ber andern ab: Die Erscheinung bes erwärmten Steines leiten wir als Wirkung von ben erwärmenden Sonnenstrahlen, als der Ursache, ab. Was wir an dem einen Dinge mahrnehmen, haben wir ba erklärt, wenn wir es aus einem andern wahrnehmbaren ableiten. Wir feben, in welcher Beise auf diesem Gebiete das ideelle Gesetz auftritt. Es umspannt die Dinge der Sinnenwelt, fteht über ihnen. Es bestimmt bie gesetmäßige Wirkungsweise bes einen Dinges, indem fie fie durch ein anderes bedingt fein läßt. Wir haben hier die Aufgabe, die Reihe der Erscheinungen so zusammenzustellen, daß eine aus der andern mit Notwendigkeit hervorgeht, daß sie alle ein Ganges, burch und burch Gesetymäßiges ausmachen. Das Gebiet, bas in Diefer Beife zu erklären ift, ift bie unorganische Natur. Nun treten und in der Erfahrung die einzelnen Erscheinungen keineswegs so gegen=

über, daß das Nächste im Raum und in der Zeit auch das Nächste dem innern Wesen nach ist. Wir mussen erst von dem räumlich und zeitlich Nächsten zu dem begrifslich Nächsten übergeben. Wir mussen zu einer Erscheinung die dem Wesen nach sich unmittelbar an sie anschließenden suchen. Wir muffen trachten, eine sich felbst erganzende, sich tragende, fich gegenseitig stützende Reihe von Thatsachen zusammenzustellen. Daraus gewinnen wir eine Gruppe von auf einander wirkenden finnenfälligen Glementen der Wirklichkeit, und das Phänomen, das sich vor uns abwickelt. folgt unmittelbar aus den in Betracht kommenden Kaktoren in durch sichtiger, klarer Beise. Ein solches Phänomen nennen wir mit Goethe Urphänomen oder Grundthatsache. Dieses Urphänomen ift identisch mit dem objektiven Naturgeset. Die hier besprochene Zusammen= stellung kann entweder bloß im Gedanken geschehen, wie wenn ich die drei bei einem magrecht geworfenen Stein in Betracht kommenden bedingenden Kaktoren denke: 1) die Stokkraft, 2) die Anziehungskraft der Erde und 3) den Luftwiderstand und dann die Bahn bes fliegenden Steines aus diesen Fattoren ableite, oder aber: ich fann die einzelnen Faktoren wirklich zusammenbringen und dann das aus ihrer Wechselwirkung folgende Phanomen abwarten. Das ift beim Verfuche ber Kall. Bährend uns ein Phänomen der Außenwelt unklar ift, weil wir nur das Bedingte (die Erscheinung), nicht die Bedingung kennen, ift uns das Phänomen, das der Bersuch liefert, flar, denn wir haben die bedingenden Faktoren felbst zusammengestellt. Das ift ber Beg ber Naturforschung, daß fie von der Erfahrung ausgehe, um zu fehen, mas mirt= lich ift; zu ber Beobachtung fortschreite, um zu feben, warum Diefes mirklich ift, und fich bann gum Berfuche fteigere, um zu sehen, mas wirklich sein kann. -

Leider scheint gerade jener Auffat Goethes verloren gegangen zu fein, ber diesen Ansichten am besten zur Stütze bienen konnte. Er ift eine Kortsekung des Aufsates: "Der Bersuch als Vermittler von Subjekt und Objekt" gewesen. Wir wollen, von dem lettern ausgehend, den möglichen Inhalt bes ersteren nach ber einzigen uns zugänglichen Quelle, bem Briefwechsel Goethes und Schillers, ju rekonftruieren suchen. Der Auffat: "Der Bersuch 2c. . . . " ift hervorgegangen aus jenen Studien Goethes, die er anstellte, um seine optischen Arbeiten zu rechtfertigen. Er ift bann liegen geblieben, bis ber Dichter im Sahre 1798 biefe Studien mit frischer Rraft aufnahm und in Gemeinschaft mit Schiller die Grundprinzipien der naturwissenschaftlichen Methode einer gründlichen und von allem wissenschaftlichen Ernst getragenen Untersuchung unterzog. Am 10. Janner 1798 (f. Goethes Briefmechfel mit Schiller Rr. 407) schickte er nun den oben ermähnten Auffat an Schiller zur Erwägung und am 13. (Brfw. Nr. 409) fündigt er dem Freunde an, daß er willens sei, die bort ausgesprochenen Ansichten in einem neuen Auffațe weiter auszuarbeiten. Dieser Arbeit unterzog er sich auch und schon am 17. (Brfw. Nr. 411) ging ein Keiner Auffat an Schiller ab, ber eine Charafteristit ber Methoden der Naturwissenschaft enthalten hat. Dieser Aussauf sindet sich nun in den Berken nicht. Er wäre unstreitig derzenige, der für die Bürdigung von Goethes Grundanschauungen über die naturwissenschaftliche Methode die besten Anhaltspunkte gewährte. Wir können aber die Gedanken, die in demselben niedergesegt sind, aus dem ausschlichen Briese Schillers vom 19. Jänner 1798 (Brsw. Nr. 412) erkennen, wobei in Betracht kommt, daß wir zu dem daselbst Angedeuteten vielsache Belege und Ergänzungen in Goethes "Sprüchen in Prosa" sinden.

Goethe unterscheidet drei Methoden der naturwissenschaftlichen Forschung. Diefelben beruhen auf drei verschiedenen Auffassungen der Bhanomene. Die erste Methode ift ber gemeine Empirismus, ber nicht über bas empirifche Phanomen, über ben unmittelbaren Thatbeftand hinaus: geht. Er bleibt bei einzelnen Erscheinungen fteben. Will ber gemeine Empirismus fonsequent sein, so muß er seine gange Thätigkeit barauf beschränken, jedes ihm aufstoßende Phanomen genau nach allen Einzelheiten zu beschreiben, b. i. den empirischen Thatbestand aufzunehmen. Wiffenschaft mare ihm nur die Summe aller Diefer Ginzelbeschreibungen aufgenommener Thatbestände. Gegenüber dem gemeinen Empirismus bildet nun ber Rationalismus die nächst höhere Stufe. Diefer geht auf bas miffenichaftliche Phanomen. Diefe Anschauung beschränkt fich nicht mehr auf die bloße Beschreibung der Phänomene, sondern sie sucht dieselben durch Aufdedung der Ursachen, durch Aufstellung von Sypothefen 2c. zu erklaren. Es ift bie Stufe, wo ber Berftand aus ben Erscheinungen auf beren Ursachen und Zusammenhänge fcließt. Sowohl Die erstere wie die lette Methode erklart Goethe für Ginseitigkeiten. Der gemeine Empirismus ift die robe Unwissenschaft, weil er nie aus der blogen Auffaffung der Zufälligkeiten herauskommt, der Rationalismus dagegen inter= pretiert in die Erscheinungswelt Ursachen und Zusammenhänge hinein, die nicht in berfelben find. Jener kann fich aus ber Rulle ber Erscheinungen nicht jum freien Denken erheben, diefer verliert diefelbe als den fichern Boden unter seinen Füßen und verfällt ber Willfür ber Einbildungsfraft und des subjektiven Einfalles. Goethe rügt die Sucht, mit Erscheinungen sogleich durch subjektive Willkur Folgerungen zu verbinden, mit den schärfften Worten, so "Sprüche in Prosa" 780: "Es ist eine schlimme Sache, die doch manchem Beobachter begegnet, mit einer Anschauung sogleich eine Folgerung zu verknüpfen und beide für gleichgeltend zu achten". und 784: "Theorieen find gewöhnlich Übereilungen eines ungedulbigen Berftandes, der die Phanomene gern los sein möchte und an ihrer Stelle beswegen Bilber, Begriffe, ja oft nur Worte einschiebt. Man ahnet, man fieht wohl auch, daß es nur ein Behelf ift; liebt sich nicht aber Leidenschaft und Parteigeift jederzeit Behelfe? Und mit Recht, da sie ihrer so fehr bedürfen." Besonders tadelt Goethe den Migbrauch, ben die Rausal= bestimmung veranlaßt. Der Rationalismus in seiner ungezügelten Phan-

tastik sucht der Kausalität, wo sie, durch die Fakten zu suchen, nicht geboten ist. "Sprüche in Prosa" 798 heißt: "Der eingeborenste Begriff, der notwendigste, von Urfach und Wirkung, wird in der Anwendung die Beranlaffung zu unzähligen fich immer wiederholenden Irrtumern." Nament= lich führt ihn seine Sucht nach einfachen Berbindungen dahin, die Phänomene wie die Glieder einer Kette nach Ursache und Wirkung rein der Länge nach an einander gereiht zu benken; mahrend bie Wahrheit boch ift, daß irgend eine Erscheinung, die durch eine der Zeit nach frühere kaufal bedingt ift, zugleich auch noch von vielen andern Einwirkungen abhängt. Es wird in diesem Falle bloß die Länge und nicht die Breite ber Natur in Anschlag gebracht. Beide Wege, ber gemeine Empirismus und der Rationalismus, find nun für Goethe wohl Durchgangspunkte für die höchste missenschaftliche Methode, aber eben nur Durchgangs= punkte, die übermunden werden müffen. Und dies geschieht mit dem rationellen Empirismus, ber fich mit bem reinen Phanomen, das identisch mit dem objektiven Naturgesetz ift, beschäftigt. Die ge= meine Empirie, die unmittelbare Erfahrung bietet uns nur Gingelnes, Unzusammenhängendes, ein Aggregat von Erscheinungen. Das heißt, sie bietet uns das nicht als letten Abschluß der missenschaftlichen Betrachtung, wohl aber als erste Erfahrung. Unser wissenschaftliches Bedürfnis sucht aber nur Zusammenhängendes, begreift das Einzelne nur als Glied einer Berbindung. So gehen das Bedürfnis des Begreifens und die Thatsachen ber Natur scheinbar außeinander. Im Geiste ift nur Zusammen= hang, in der Natur nur Sonderung, der Geift erstrebt die Gattung, die Natur schafft nur Individuen. Die Lösung dieses Widerspruches ergiebt sich aus der Erwägung, daß einerseits die verbindende Kraft des Geiftes inhaltslos ift, somit allein, durch sich selbst, nichts Positives erfennen kann, daß andrerseits die Sonderung der Naturobiekte nicht in deren Wesen selbst begründet ift, sondern in deren räumlicher Erscheinung, daß vielmehr bei Durchdringung des Wesens des Individuellen, des Besondern, dieses selbst uns auf die Gattung hinweist. Weil die Objekte ber Natur in der Erscheinung gesondert find, bedarf es der zusammenfassenden Kraft des Geistes, ihre innere Ginheit zu zeigen. Weil die Ginheit des Berftandes für sich leer ift, muß er sie mit den Objekten der Natur erfüllen. So fommen auf dieser britten Stufe Phanomen und Geiftesvermögen einander entgegen und geben in eins auf und ber Beift kann jett erft pollbefriediat sein. -

Ein weiteres Gebiet der Forschung ist jenes, wo uns das Einzelne in seiner Daseinsweise nicht als die Folge eines andern, neben ihm Bestehenden erscheint, wo wir es daher auch nicht dadurch begreisen, daß wir ein anderes, Gleichartiges zu Hilfe rusen. Her erscheint uns eine Reihe von sinnenfälligen Erscheinungselementen als unmittelbare Ausgestaltung eines einheitlichen Prinzipes und wir müssen zu diesem Prinzipe vordringen, wenn wir die Einzelerscheinung begreisen wollen. Wir können

auf diesem Gebiete das Phänomen nicht aus äußerer Einwirkung erstlären, wir müssen es von innen heraus ableiten. Was früher bestimmend war, ist jest bloß veranlassend. Während ich beim frühern Gebiet alles begriffen habe, wenn es mir gelungen ist, es als Folge eines andern anzusehen, es von einer äußern Bedingung abzuleiten, werde ich hier zu einer andern Fragestellung gezwungen. Wenn ich den äußern Einfluß kenne, so habe ich noch keinen Ausschlüßen darüber erlangt, daß das Phänomen gerade in dieser und keiner andern Weise abläust. Ich muß es von dem centralen Prinzip jenes Dinges ableiten, auf das der äußere Einfluß stattgesunden hat. Ich kann nicht sagen: dieser äußere Einfluß hat diese Wirkung, sondern nur: auf diesen bestimmten äußern Einsluß antwortet das innere Wirkungsprinzip in dieser bestimmten Weise. Was geschieht ist Volge einer innern Geseklichkeit. äußern Sinfluß antwortet das innere Wirkungsprinzip in dieser beftimmten Weise. Was geschieht, ist Folge einer innern Gesetlichkeit. Ich muß also diese innere Gesetlichkeit kennen. Ich muß ersorschen, was sich von innen heraus gestaltet. Dieses sich gestaltende Prinzip, das auf diesem Gebiete jedem Phänomen zu Grunde liegt, das ich in allem zu suchen habe, ist der Typus. Wir sind im Gediete der organischen Natur. Was in der unorganischen Natur Urphänomen, das ist in der Organis Typus. Der Typus ist ein allgemeines Bild des Organisem us: die Zdee desselben; die Lierheit im Tiere. Die weitere Aussschluftung dieses Gedankenganges wolle man im ersten Bande der naturwissenschaftslichen Schristen nachlesen. Wir mußten hier die Hauptpunkte wegen des Ausammenhangs noch einmal ansühren. In den ethischen und historischen Wissenschaftslichen haben wir es dann mit der Idee im engern Sinne zu thum. Die Ethist und die Geschichte sind Idealwissenschaften. Ihre Wirfelichtet sind Iveen. — Der Einzelwissenschaft obliegt es, das Gegebene so weit zu bearbeiten, daß sie es dis zu Urphänomen, Typus und den seitenden Ideen in der Geschichte bringt. "Kann der Physiser zur Ersenntnis dessenigen gesangen, was wir ein Urphänomen genannt haben, Erkenntnis dekjenigen gelangen, was wir ein Urphänomen genannt haben, so ift er geborgen, und der Philosoph mit ihm; er, denn er überzeugt sich, daß er an die Grenze seiner Wissenschaft gelangt sei, daß er sich auf der empirischen Höhe befinde, wo er rückwärts die Ersahrung in allen ihren Stufen überschauen, und vorwärts in das Reich der Theorie, wo ihren Stusen überschauen, und vorwärts in das Reich der Theorie, wo nicht eintreten, doch einblicken könne. Der Philosoph ist geborgen: denn er nimmt aus des Physikers Hand ein Letztes, das bei ihm ein Erstes wird" ("Farbenlehre" 720). — Sier tritt nämlich der Philosoph mit seiner Arbeit auf. Er ergreift die Urphänomene und bringt sie in den bestiedigenden ideellen Jusammenhang. Wir sehen, durch was im Sinne der Goetheschen Weltanschauung die Metaphysik zu ersehen ist: durch eine ideengemäße Betrachtung, Jusammenstellung und Ableitung der Urphänomene. In diesem Sinne spricht sich Goethe wiederholt über das Verhältnis von empirischer Wisselfenschaft und Philosophie aus; besonders deutlich in seinen Briefen an Hegel (Strehlbe I, 239). Goethe spricht in den Augusten wiederholt von einem Schema der Naturmissenschaft den Annalen wiederholt von einem Schema ber Naturwiffenschaft. Wenn

sich dasselbe vorsände, würden wir daraus ersehen, wie er sich selbst das Berhältnis der einzelnen Urphänomene unter einander dachte; wie er sie in eine notwendige Kette zusammenstellte Sine Borstellung davon gewinnen wir auch, wenn wir die Tabelle berücksichtigen, die er im 1. B. 4. H. "zur Naturwissenschaft" von allen möglichen Wirkungsarten gibt:

Bufällig Mechanisch Physisch Chemisch Organisch Psychisch Ethisch Religiös Genial.

Nach dieser aufsteigenden Reihe hätte man sich bei Anordnung der Ursphänomene zu richten. —

IV. Über Erkenntnisgrenzen und Hypothesenbildung.

Man spricht heute viel von Grenzen unseres Erkennens. Unsere Fähigkeit, das Bestehende zu erklaren, soll nur bis zu einem gemiffen Bunkte reichen, bei bem follen wir Salt machen. Wir glauben in Bezug auf diese Frage das Richtige zu treffen, wenn wir fie richtig stellen. Denn es kommt ja so vielfach nur auf eine richtige Fragestellung an, und ein ganges heer von Frrtumern wird zerstreut. Wenn wir bedenken, daß ber Gegenstand, in Bezug auf welchen fich in und ein Erklärungsbedürfnis geltend macht, gegeben sein muß, so ift es flar, daß bas Gegebene felbft uns eine Grenze nicht setzen kann. Denn um überhaupt ben Anspruch zu erheben, erklärt, begriffen zu werden, muß es uns innerbalb der ge= gebenen Wirklichkeit gegenübertreten. Bas nicht in den Horizont des Gegebenen eintritt, braucht nicht erklärt zu werben. Die Grenze könnte also nur barinnen liegen, daß uns einem gegebenen Wirklichen gegenüber die Mittel fehlen, es zu erklären. Nun fommt unfer Erklärungsbedürfnis aber gerade baher, daß das, als was wir ein Gegebenes ansehen wollen, durch was wir es erklären wollen, sich in den Horizont des uns gedanklich Gegebenen eindrängt. Beit entfernt, daß das erklärende Befen eines Dinges uns unbefannt ware, ist es vielmehr selbst bas, was burch sein Auftreten im Geifte die Erklärung notwendig macht. Was erklärt werden soll und durch was dieses erklärt werden soll, liegt vor. Es handelt sich nur um die Berbindung beider. Das Erklären ift fein Suchen eines Unbekannten, nur eine Auseinandersetzung über ben gegenseitigen Bezug zweier Bekannter. Durch irgend etwas ein Gegebenes ju erklaren, von dem wir fein Wiffen haben, follte uns nie der Einfall fommen. Es fann also von prinzipiellen Grenzen des Erklärens gar nicht die Rede sein. Nun kommt da freisich etwas in Betracht, was der Theorie einer Erkenntnisgrenze einen Schein von Recht gibt. Es kann sein, daß wir von einem Wirklichen zwar ahnen, daß es da ift, daß es aber doch unserer Wahrnehmung entrückt ist. Wir können irgendwelche Spuren, Wirkungen eines Dinges wahrnehmen und dann die Annahme machen, daß dies Ding vorhanden ist. Und hier kann etwa von einer Grenze des Wissens gesprochen werden. Daß, was wir als nicht erreichbar voraussehmen, ift hier aber kein solches, aus dem irgend etwas prinzipiell zu erklären wäre, es ist ein Wahrzunehmendes, wenn auch kein Wahrgenommenes. Die Hindernisse, warum ich es nicht wahrnehme, sind keine Erkenntnisgrenzen, sondern rein zufällige, äußere. Ja sie können wohl gar überwunden werden; was ich heute bloß ahne, kann ich morgen ersahren. Daß ist aber mit einem Prinzip nicht so, da gibt es keine äußern Hindernisse, die zumeist nur in Ort und Zeit liegen; daß Prinzip sisch mit innerlich gegeben. Ich ahne es nicht aus einem andern, wenn ich es nicht selbst erschaue.

Damit hängt nun die Theorie der Hypothese zusammen. Eine Hypothese ist eine Annahme, die wir machen und von der wir uns nicht direkt, sondern nur durch ihre Wirkungen überzeugen können. Wir sehen eine Erscheinungsreihe. Sie ist uns nur erklärlich, wenn wir etwas zu Grunde legen, das wir nicht unmittelbar wahrnehmen. Darf eine solche Unnahme sich auf ein Prinzip erstrecken? Offenbar nicht. Denn ein Imneres, das ich voraussetze, ohne es gewahr zu werden, ist ein vollkommener Widerspruch. Die Hypothese kann nur solches annehmen, das ich zwar nicht wahrsnehmen, aber sofort wahrnehmen würde, wenn ich die äußern Hindernisse wegräumte. Die Hypothese kann zwar nicht Wahrzenommenes, sie muß aber Wahrnehmbares voraussexen. So ist jede Hypothese in dem Fall, daß ihr Inhalt durch eine künstige Ersahrung direkt bestätigt werden kann. Nur Hypothesen, die aushören können es zu sein, haben eine Berechtigung. Hypothesen über centrale Wissenschaftsprinzipien haben keinen Wert. Was nicht durch ein positiv gegebenes Prinzip, das uns bekannt ist, erklärt wird, das ist überhaupt einer Erstärung nicht fähig und auch nicht bedürftig.

V. Ethische und historische Wissenschaften.

Die Beantwortung der Frage: "Was ist Erkennen?" hat uns über die Stellung des Menschen im Weltall aufgeklärt. Es kann nun nicht sehlen, daß die Ansicht, die wir an der Hand dieser Frage entwickelt haben, auch über Wert und Bedeutung des menschlichen Handelns Licht verbreitet. Was wir in der Welt vollbringen, dem müssen wir ja eine größere oder geringere Bedeutung beilegen, je nachdem wir unsere Bestimmung höher oder minder bedeutend aufsassen.

Die erfte Aufgabe, der wir uns nun zu unterziehen haben, wird die Untersuchung des Charakters der menschlichen Thätigkeit sein. Wie stellt sich das, was wir als Wirkung menschlichen Thuns auffassen müssen, zu andern Wirksamkeiten innerhalb des Weltprozesses? Betrachten wir zwei

Dinge: ein Naturprodukt und ein Geschöpf menschlicher Thätigkeit, die Arnstallgestalt und etwa ein Wagenrad. In beiden Fällen erscheint uns das vorliegende Objekt als Ergebnis von in Begriffen ausbrückbaren Gesetzen. Der Unterschied liegt nur darinnen, daß wir den Kryftall als bas unmittelbare Produkt der ihn bestimmenden Raturgefetlichkeiten ansehen müffen, während beim Wagenrad ber Mensch in die Mitte zwischen Beariff und Gegenstand tritt. Was wir im Naturproduft als dem Wirtlichen zum Grunde liegend benfen, das führen wir in unserem Sandeln in die Wirklichkeit ein. Im Erkennen erfahren wir, welches die ideellen Bedingungen ber Sinneserfahrung find; wir bringen die Ideenwelt, Die in der Wirklichkeit ichon liegt, jum Borichein, wir ichließen also den Welt= prozeß in der Hinficht ab, daß wir den Produzenten, der ewig die Pro= butte hervorgehen läßt, aber ohne unser Denten ewig in ihnen verborgen bliebe, zur Erscheinung rufen. Im Sandeln aber erganzen wir diesen Prozeß badurch, daß wir die Ideenwelt, infofern fie noch nicht Wirklichfeit ift, in folche umfeten. Nun haben wir die Idee als das erfannt, was allem Wirklichen zu Grunde liegt, als das Bedingende, die Intention der Natur. Unfer Erkennen führt uns dahin, die Tendenz des Welt= prozesses, die Intention ber Schöpfung aus den in der uns umgebenden Natur enthaltenen Andeutungen zu finden. Haben wir das erreicht, bann ift unserem Sandeln die Aufgabe zuerteilt, selbständig an der Berwirk= lichung jener Intention mitzuarbeiten. Und so erscheint uns unser Sandeln direft als eine Fortsetzung jener Art von Wirksamkeit, die auch die Natur erfüllt. Es erscheint uns als unmittelbarer Ausfluß bes Weltarundes. Aber doch welch ein Unterschied gegenüber der andern (Natur)-Thätigkeit! Das Naturprodukt hat keineswegs in fich felbft die ideelle Gefetmäßigkeit, von der es beherrscht erscheint. Es bedarf bei ihm des Gegenübertretens eines höhern, des menschlichen Denkens, bann erscheint Diesem bas. wovon jenes beherrscht wird. Beim menschlichen Thun ift das anders. Da wohnt dem thätigen Objekte unmittelbar die Idee inne und träte ihm ein höheres Wesen gegenüber, so könnte es in seiner Thätigkeit nichts anderes finden, als was diefes felbst in sein Thun gelegt hat. Denn ein vollkommenes menschliches Handeln ist das Ergebnis unserer Abfichten und nur dieses. Blicken wir ein Naturprodukt an, das auf ein anderes wirkt, fo ftellt fich die Sache fo. Wir sehen eine Wirkung, diese Wirkung ist bedingt durch in Begriffe zu fassende Gesetze. Wollen wir aber die Wirkung begreifen, da genügt es nicht, daß wir fie mit irgend welchen Gesetzen zusammenhalten, wir muffen ein zweites mahr= zunehmendes - allerdings wieder gang in Begriffe aufzulösendes - Ding haben. Wenn wir einen Gindruck in dem Boden feben, fo fuchen wir nach dem Gegenstande, der ihn gemacht. Das führt zu dem Begriffe einer solchen Wirkung, wo die Ursache einer Erscheinung wieder in Form einer äußern Wahrnehmung erscheint b. i. aber jum Begriffe ber Kraft. Die Kraft kann uns nur da entgegentreten, wo die Idee querst an einem

Wahrnehmungsobjekte erscheint und erst unter dieser Form auf ein anderes Objekt wirkt. Der Gegensatz hiezu ist, wenn diese Vermittlung wegfällt, wenn die Idea unmittelbar an die Sinnenwelt herantritt. Da erscheint die Idea spee selbst verursachend. Und hier ist es, wo wir vom Willen sprechen. Wille ist also die Idea spee selbst als Kraft aufgefaßt. Bon einem selbständigen Willen zu sprechen ist völlig unstatthaft. Wenn der Mensch irgend etwas vollbringt, so kann man nicht sagen, es komme zu der Borstellung noch der Wille hinzu. Spricht man so, so hat man die Begriffe nicht klar ersaßt, denn, was ist die menschliche Persönlickkit, wenn man von der sie ersüllenden Ideamelt absieht? Doch ein thätiges Dasien. Wer sie anders saßte: als totes, unthätiges Naturprodukt, seste sie ja dem Steine auf der Straße gleich. Dieses thätige Dasien ist aber ein Abstraktum, es ist nichts Wirkliches. Man kann es nicht sassen, es ist ohne Inhalt. Will man es fassen, will man einen Inhalt, dann erhält man eben die im Thun begriffene Ideamelt. E. v. Hartmann macht dieses Abstraktum zu einem zweiten weltzkonstituierenden Prinzip neben der Idea. Es ist aber nichts anderes als die Idea seleiche kunz in einer Form des Auftretens. Wille ohne Idea wäre nichts. Das Gleiche kann man nicht von der Idea sagen, denn die Thätigkeit ist ein Element von ihr, während sie die sich selbst Besenheit ist.

Dies zur Charakteristik des menschlichen Thuns. Wir schreiten zu einem weitern wesenklichen Kennzeichen desselben, das aus dem bisher Gesagten sich mit Notwendigkeit ergibt. Das Erklären eines Vorganges in der Natur ist ein Zurückgehen auf die Bedingungen desselben: ein Aufzuchen des Produzenten zu dem gegebenen Produkte. Wenn ich eine Wirkung wahrnehme und dazu die Ursache suche, so genügen diese zwei Wahrnehmungen keineswegs meinem Erklärungsbedürsnisse. Ich muß zu den Gesehen zurückgehen, nachedenen diese Ursache diese Wirkung hervorbringt. Beim menschlichen Handeln ist das nun anders. Da tritt die eine Erscheinung bedingende Gesehlichkeit selbst in Aktion; was ein Produkt konstituiert, tritt selbst auf den Schaupkah des Wirkens. Wir haben es mit einem erscheinenden Dasein zu thun, bei dem wir siehen bleiben können, bei dem wir nicht nach den tieser liegenden Bedingungen zu fragen brauchen. Ein Kunstwerk haben wir begriffen, wenn wir die Idee kennen, die in demselben verkörpert ist; wir brauchen nach keinem weitern gesehmäßigen Zusammenhang zwischen Idee (Ursache) und Werk (Wirkung) zu fragen. Das Handeln eines Staatsmannes begreisen wir, wenn wir seine Intentionen (Ideen) kennen, wir brauchen. Daburch also unterscheiden sich Prozesse der Ratur von Handlungen des Wenschen, daß bei zenen das Geseh als der bedingende Hintersgrund des erscheinenden Daseins zu betrachten ist, während bei diesen das Dasein selbst üset abt von nichts mehr

als von sich selbst bedingt erscheint. Dadurch legt sich jeder Naturprozeß in ein Bedingendes und ein Bedingtes auseinander und das letztere solgt mit Notwendigkeit aus dem ersten, während das menschliche Handeln nur sich selbst bedingt. Das aber ist das Wirken mit Freiheit. Indem die Intentionen der Natur, die hinter den Erscheinungen stehen und sie bedingen, in den Menschen einziehen, werden sie selbst zur Erscheinung, aber sie sind jetzt gleichsam rückenfrei. Wenn alle Naturprozesse nur Manisestationen der Idee sind, so ist das menscheliche Thun die agierende Idee selbst.

Indem unsere Erkenntnistheorie ju dem Schluffe gekommen ift, daß der Inhalt unseres Bewußtseins nicht bloß ein Mittel sei, sich von dem Weltengrunde ein Abbild zu machen, sondern daß diefer Weltengrund selbst in seiner ureigenften Gestalt in unserm Denken zu Tage tritt, so konnen wir nicht anders, als im menschlichen Sandeln auch unmittelbar das un= bedingte Sandeln jenes Urgrundes felbst erkennen Ginen Weltlenker, der außerhalb unferer selbst unsern Sandlungen Biel und Richtung setzte. fennen wir nicht. Der Weltlenfer hat sich seiner Macht begeben, hat alles an den Menschen abgegeben, mit Bernichtung seines Sonderdaseins, und dem Menschen die Aufgabe zuerteilt: wirke weiter. Der Mensch findet fich in der Welt, erblickt die Natur, in derselben die Andeutung eines Tiefern, Bedingenden, einer Intention. Gein Denken befähigt ihn, Diefe Intention zu erkennen. Sie wird fein geiftiger Befit Er hat die Welt durchdrungen; er tritt handelnd auf, jene Intentionen fortzusetzen. Damit ift die hier vorgetragene Philosophie die mahre Freiheitsphilosophie. Sie läßt für die menschlichen Sandlungen weder die Naturnotwendigkeit gelten, noch den Ginfluß eines außerweltlichen Schöpfers ober Weltlenkers. Der Mensch wäre in dem einen, wie in dem andern Kalle unfrei. Birtte in ihm die Naturnotwendigkeit wie in den andern Wefen, dann vollführte er seine Thaten aus Zwang, bann ware auch bei ihm ein Zurückgeben auf Bedingungen notwendig, die dem erscheinenden Dasein zu Grunde liegen, und von Freiheit feine Rede. Es ist natürlich nicht ausgeschloffen, daß es unzählige menschliche Verrichtungen gibt, die nur unter diesen Gesichtspunkt fallen, allein diese kommen hier nicht in Betracht. Mensch, insofern er ein Naturwesen ist, ist auch nach den für das Natur= wirken geltenden Gesetzen zu begreifen. Allein weder als erkennendes noch als wahrhaft ethisches Wesen ist sein Auftreten aus bloken Ratur= gesetzen einzusehen. Da tritt er eben aus ber Sphare ber Naturwirklich= keiten heraus. Und für diese höchste Potenz seines Daseins, die mehr 3beal als Wirklichkeit ift, gilt das hier Festgeftellte. Des Menschen Lebens= weg besteht darinnen, daß er sich vom Naturwesen zu einem solchen entwickelt, wie wir es hier kennen gelernt; er foll sich frei machen von allen Naturgesetzen und sein eigener Gesetzgeber werden.

Aber auch den Einfluß eines außerweltlichen Lenkers der Menschengeschicke müssen wir ablehnen. Auch da, wo ein solcher angenommen wird, kann von wahrer Freiheit nicht die Rede sein Da bestimmt er die Richtung des menschlichen Handelns und der Mensch hat auszuführen, was ihm jener zu thun vorgesetzt Er empsindet den Antrieb zu seinen Handlungen nicht als Ideal, das er sich selbst vorsetzt, sondern als Gebot jenes Lenkers; wieder ist sein Handeln nicht unbedingt, sondern bedingt. Der Mensch fühlte sich dann eben nicht rückenfrei, sondern abhängta, nur Mittel sür die Intentionen einer höhern Macht.

Wir haben gesehen, daß der Dogmatismus darinnen besteht, daß der Grund, warum irgend etwas mahr ift, in einem unserem Bewußtsein Jenseitigen, Unzugänglichen (Transsubjektiven) gesucht wird, im Gegensate zu unserer Ansicht, die ein Urteil nur deshalb mahr sein läßt, weil der Grund bazu in ben im Bewußtsein liegenden, in bas Urteil einfliegenden Begriffen liegt. Wer fich einen Weltengrund außer unferer Ibeenwelt benkt, ber benkt sich, daß ber ibeale Grund, warum von uns etwas als wahr erkannt wird, ein anderer ist, als warum es objektiv wahr ist. So ift die Wahrheit als Dogma aufgefaßt. Und auf dem Gebiete der Ethik ift bas Gebot bas, was in der Wiffenschaft bas Dogma ift. Der Mensch handelt, wenn er die Antriebe zu seinem Sandeln in Geboten sucht, nach Gesetzen, deren Begründung nicht von ihm abhängt; er benkt fich eine Norm, die von außen seinem Handeln vorgeschrieben ift. Er handelt aus Pflicht. Von Pflicht zu reden, hat nur bei biefer Auffaffung Sinn. Bir muffen ben Antrieb von außen empfinden und die Notwendigkeit anerkennen, ihm zu folgen, dann handeln wir aus Pflicht. Unsere Erkenntnistheorie kann ein folches handeln, da wo der Mensch in seiner sittlichen Bollendung auftritt, nicht gelten laffen. Wir wiffen, daß die Ideenwelt die unendliche Bollkommenheit selbst ift, wir wiffen, daß mit ihr die Antriebe unseres Handelns in und liegen, und wir muffen bemaufolge nur ein solches Sandeln als ethisch gelten lassen, bei dem die That nur aus der in uns liegenden Idee derselben fließt. Der Mensch vollbringt von diesem Gesichtspunkte aus nur beshalb eine Sandlung, weil beren Wirklichkeit für ihn Bedürfnis ift. Er handelt, weil ein innerer (eigener) Drang, nicht eine äußere Macht, ihn treibt. Das Objekt seines handelns, sobald er sich einen Begriff bavon macht, erfüllt ihn so, daß er es zu verwirklichen strebt. In dem Bedürfnisse nach Berwirklichung einer Idee, in dem Drange nach der Ausgestaltung einer Absicht foll auch ber einzige Antrieb unseres Handelns sein. In der Ibee foll fich alles ausleben, mas und jum Thun brängt. Wir handeln bann nicht aus Pflicht, wir handeln nicht einem Triebe folgend, wir handeln aus Liebe zu dem Objekt, auf das unsere Handlung sich erstrecken soll. Das Objekt, indem wir es vorftellen, ruft in uns den Drang nach einer ihm angemeffenen handlung hervor. Gin solches handeln ift allein ein freies. Denn mußte zu bem Interesse, das wir an dem Objekt nehmen, noch ein zweiter anderweitiger Anlaß kommen, dann wollen wir nicht dieses Objekt um seiner selbst willen, wir wollen ein anderes und voll= bringen dieses, was wir nicht wollen; wir vollsührten eine Handlung gegen unsern Willen. Das wäre eiwa beim Handeln aus Egoismus der Fall. Da nehmen wir an der Handlung selbst kein Interesse, sie ist uns nicht Bedürsnis, wohl aber der Nuten, den sie uns bringt. Dann aber empfinden wir es auch zugleich als Zwang, daß wir jene Handlung, nur dieses Zweckes willen, vollbringen müssen. Sie selbst ist uns nicht Bedürsnis; denn wir unterließen sie, wenn sie den Nuten nicht im Gesolge hätte. Sine Handlung aber, die wir nicht um ihrer selbst vollbringen, ist eine unsreie. Der Egoismus handelt unsrei. Unsrei handelt überhaupt jeder Mensch, der eine Handlung aus einem Anlaß vollbringt, der nicht aus dem objektiven Inhalt der Handlung selbst folgt. Sine Handlung um ihrer selbst willen ausstühren, heißt aus Liebe handeln. Nur derzenige, den die Liebe zum Thun, die Hingabe an die Objektivität leitet, handelt mahrhaft srei. Wer dieser selbstlosen Singabe nicht sähig ist, wird seine Thätigkeit nie als eine freie ansehen können.

Soll das handeln des Menschen nichts anderes sein als die Berwirklichung seines eigenen Ideengehaltes, dann ift es natürlich, daß solcher Gehalt in ihm liegen muß. Sein Geift muß produktiv wirken. Denn, was follte ihn mit dem Drange erfüllen, etwas zu vollbringen, wenn nicht eine sich in seinem Geiste heraufarbeitende 3dee? Diese 3dee wird sich um so fruchtbarer erweisen, in je bestimmtern Umrissen, mit je deut= licherm Inhalte fie im Geifte auftritt. Denn nur das kann uns ja mit aller Gewalt zur Berwirklichung brängen, bas feinem ganzen "Bas" nach vollbestimmt ift. Das nur dunkel vorgestellte, das unbestimmt gelassene Ideal ift als Antrieb des Sandelns ungeeignet. Was foll uns an ihm eineifern, da fein Inhalt nicht offen und klar am Tage liegt. Die Un= triebe für unfer Sandeln muffen daher immer in Form individueller Intentionen auftreten. Alles, was der Mensch Fruchtbringendes vollführt. verdankt solchen individuellen Impulsen seine Entstehung. Böllig wertlos erweisen sich allgemeine Sittengesetze, ethische Normen u. f. w., die für alle Menschen Gültigkeit haben sollen. Wenn Kant nur dasjenige als fittlich gelten läßt, was sich für alle Menschen als Gesetz eignet, so ift dem gegenüber ju jagen, daß alles positive Sandeln aufhören mußte, alles Große aus der Welt verschwinden mußte, wenn jeder nur das thun sollte, mas fich für alle eignet. Nein, nicht folche vage, allgemeine ethische Normen, sondern die individuellsten Ideale sollen unser Handeln leiten. Nicht alles ist für alle gleich würdig zu vollbringen, sondern dies für den, für jenen das, je nachdem einer den Beruf zu einer Sache fühlt. 3. Kryenbuhl hat hierüber treffliche Worte in seinem Auffate: Die ethische Freiheit bei Rant (Phil. Monatshefte, XVIII. Band, 3. S.) gesagt: "Soll ja die Freiheit meine Freiheit, Die sittliche That meine That, soll das Gute und Rechte durch mich, durch die Handlung dieser besondern individuellen Persönlichkeit verwirklicht werden, so kann mir unmöglich ein allgemeines Gefet genügen, bas von aller Individualität und Besonderheit ber beim

Handeln konkurrierenden Umstände absieht und mir besiehlt vor jeder Handlung zu prüsen, ob das ihr zu Erunde liegende Motiv der abstrakten Norm der allgemeinen Menschennatur entspreche, ob es so, wie es in mir lebt und wirkt, allgemein gültige Maxime werden könne."...,Sine derartige Anpassung an das allgemein übliche und Gebräuchliche würde jede individuelle Freiheit, jeden Fortschritt über das Ordinäre und Hausbackene, jede bedeutende, hervorragende und bahnbrechende ethische Leistung unmöglich machen."

Diese Ausführungen verbreiten Licht über jene Fragen, die eine allgemeine Ethit zu beantworten hat. Man behandelt die lettere ja vielfach so, als ob fie eine Summe von Normen sei, nach benen bas menschliche Handeln sich zu richten habe. Man stellt von diesem Gesichtspunkte aus die Ethik ber Naturwiffenschaft und überhaupt ber Wiffenschaft vom Seienden gegenüber. Während nämlich die lettere uns die Gesetze von dem, was besteht, mas ift, vermitteln foll, hatte uns die Cthik jene vom Seinsollenden gu lehren. Die Sthit foll ein Rober von allen Ibealen bes Menschen sein, eine ausführliche Antwort auf die Frage: was ist gut? Gine solche Wiffenschaft ift aber unmöglich. Es kann keine allgemeine Antwort auf diese Frage geben. Das ethische Sandeln ift ja ein Brodutt beffen, mas fich im Individuum geltend macht; es ift immer im einzelnen Fall gegeben, nie im allgemeinen. Es gibt feine allgemeinen Gesetze barüber, was man thun soll und was nicht. Man sehe nur ja nicht die einzelnen Rechtssatzungen verschiedener Bölker als solche an. Sie sind auch nichts weiter als der Ausfluß individueller Intentionen. Was diese ober jene Persönlichkeit als sittliches Motiv empfunden hat, hat sich einem ganzen Volke mitgeteilt, ist zum "Recht dieses Volkes" geworden. Ein allgemeines Naturrecht, bas für alle Menschen und alle Zeiten gelte, ift ein Unding. Nechtsanschauungen und Sittlichkeitsbegriffe kommen und gehen mit den Bölkern, ja sogar mit den Individuen. Immer ift die Individualität maßgebend. In obigem Sinne von einer Ethik zu sprechen, ift also unftatthaft. Aber es gibt andere Fragen, die in dieser Wiffenschaft zu beantworten find, Fragen, die zum Teile in diesen Erörterungen furz beleuchtet worden find Ich erwähne nur: die Feftstellung des Unterschiedes von menschlichem Sandeln und Naturwirken, die Frage nach bem Wesen des Willens und der Freiheit 2c. Alle diese Ginzelaufgaben laffen fich unter die eine subsumieren: inwiefern ift der Mensch ein ethisches Wesen? Das bezweckt aber nichts anderes, als die Erkenntnis der sitt= lichen Natur des Menschen. Es wird nicht gefragt: was soll der Mensch thun? sondern: was ift das, mas er thut, seinem innern Wesen nach? Und damit fällt jene Scheidemand, welche alle Wiffenschaft in zwei Sphären trennt: in eine Lehre vom Seienden und eine vom Seinsollenden. Die Ethit ift ebenso, wie alle andern Biffenschaften eine Lehre vom Seienden. In diefer Sinficht geht ber einheitliche Bug burch alle Wiffenschaften, daß fie von einem Gegebenen ausgehen und zu beffen

Bedingungen fortschreiten. Dom menschlichen Handeln selbst aber kann es keine Wissenschaft geben, denn das ist unbedingt, produktiv, schöpeferisch. Die Jurisprudenz ist keine Wissenschaft, sondern nur eine Notizens sammlung jener Rechtsgewohnheiten, die einer Bolksindividualität eigen sind.

Der Mensch gehört nun nicht allein sich selbst; er gehört als Glied zwei höhern Totalitäten an. Erftens ift er ein Glied feines Bolfes, mit dem ihn gemeinschaftliche Sitten, ein gemeinschaftliches Rulturleben, eine Sprache und gemeinsame Anschauungen vereinigen. Dann aber ift er auch ein Bürger der Geschichte, das einzelne Glied in dem großen historischen Prozesse der Menschheitsentwicklung. Durch diese doppelte Bugehörigkeit zu einem Gangen scheint sein freies Sandeln beeinträchtigt. Was er thut, scheint nicht allein ein Ausfluß seines eigenen individuellen Ichs zu sein; er erscheint bedingt durch die Gemeinsamkeiten, die er mit seinem Bolke hat, seine Individualität scheint durch den Bolkscharakter vernichtet. Bin ich benn bann noch frei, wenn man meine Handlungen nicht allein aus meiner, sondern wesentlich auch aus der Natur meines Volkes erklärlich findet? Handle ich da nicht deshalb so, weil mich die Natur gerade zum Gliede Dieser Bolksgenoffenschaft gemacht hat? Und mit ber zweiten Zugehörigkeit ift es nicht anders. Die Geschichte weift mir den Blatz meines Wirkens an. Ich bin von der Kulturepoche abhängig, in der ich geboren bin; ich bin ein Kind meiner Zeit. Wenn man aber ben Menschen zugleich als erkennendes und handelndes Wefen auffaßt, dann löft fich biefer Widerspruch. Durch fein Ertenntnisvermögen dringt der Mensch in den Charafter seiner Bolfsindividualität ein; es wird ihm klar, wohin seine Mitbürger steuern; wovon er so bedingt er= scheint, das überwindet er und nimmt es als vollerkannte Vorstellung in sich auf, es wird in ihm individuell und erhält gang den versönlichen Charafter, ben das Wirken aus Freiheit hat. Ebenso ftellt sich die Sache mit der hiftorischen Entwicklung, innerhalb welcher der Mensch auftritt. Er erhebt fich zur Erkenntnis der leitenden Ideen, der sittlichen Rräfte, die da walten, und dann wirken sie nicht mehr als ihn bedingende, sondern sie werden in ihm zu individuellen Triebkräften. Der Mensch muß sich eben hinaufarbeiten, damit er nicht geleitet werde, sondern sich felbft leite. Er muß sich nicht blindlings von seinem Bolkscharakter führen laffen, sondern fich zur Erkenntnis desfelben erheben, damit er bewußt im Sinne seines Bolkes handle. Er darf sich nicht von dem Rultur= fortschritte tragen laffen, sondern er muß die Ideen seiner Zeit zu seinen eigenen machen. Dazu ist vor allem notwendig, daß der Mensch seine Beit verftehe. Dann wird er mit Freiheit ihre Aufgaben erfüllen, bann wird er mit seiner eigenen Arbeit an der rechten Stelle anseten. Bier haben die Geisteswiffenschaften (Geschichte, Rultur- und Litteraturgeschichte 2c.) vermittelnd einzutreten. In den Geisteswiffenschaften hat es der Mensch mit feinen eigenen Leiftungen zu thun, mit ben Schöpfungen ber Rultur,

ber Litteratur, mit der Kunst 2c. Geistiges wird durch den Geist ersaßt. Und der Zweck der Geisteswissenschaften soll kein anderer sein, als daß der Mensch erkenne, wohin er von dem Zusalle gestellt ist; er soll erskennen, was schon geseistet ist, was ihm zu thun obliegt. Er muß durch die Geisteswissenschaften den rechten Punkt sinden, um mit seiner Persönslichkeit an dem Getriebe der Welt teilzunehmen. Der Mensch muß die Geisteswelt kennen und nach dieser Erkenntnis seinen Anteil an ihr bestimmen.

Guftav Frentag fagt in der Borrede zum erften Bande feiner "Bilber aus der deutschen Bergangenheit": "Alle großen Schöpfungen der Bolkskraft, angestammte Religion, Sitte, Recht, Staatsbildung sind für uns nicht mehr die Resultate einzelner Männer, fie find organische Schöpfungen eines hohen Lebens, welches zu jeder Zeit nur durch das Individuum zur Erscheinung tommt, und zu jeder Zeit den geistigen Gehalt der Individuen in sich zu einem mächtigen Ganzen zusammenfaßt. . . . So darf man wohl, ohne etwas Mystisches zu sagen, von einer Bolksseele sprechen. . Aber nicht mehr bewußt, wie die Willensfraft eines Mannes. arbeitet das Leben eines Volkes. Das Freie, Verständige in der Gesschichte vertritt der Mann, die Volkskraft wirkt unablässig mit dem bunklen Zwang einer Urgewalt." Sätte Freytag biefes Leben bes Bolfes untersucht, so hätte er wohl gefunden, daß es sich in das Wirken einer Summe von Ginzel-Individuen auflöft, die jenen dunklen Zwang überwinden, das Unbewußte in ihr Bewußtsein heraufheben, und er hätte gesehen, wie das aus ben individuellen Willensimpulsen, aus dem freien Handeln der Menschen hervorgeht, was er als Bolksfeele, als dunklen Imang anspricht.

Aber noch etwas kommt in Bezug auf das Wirken des Menschen innerhalb seines Volkes in Betracht. Jede Persönlichkeit repräsentiert eine geistige Potenz, eine Summe von Kräften, die nach der Möglichkeit, zu wirken, suchen. Jedermann muß deshalb den Platz sinden, wo sich seine Virken in der zweckmäßigsten Beise in seinen Volksorganismus einzsliedern kann. Es darf nicht dem Zufalle überlassen bleiben, od er diesen Platz sindet. Die Staatsversassung hat keinen andern Zweck, als dassür zu sorgen, daß jeder einen angemessenen Wirkungskreis sinde. Der Staat ist die Korm, in der sich der Organismus eines Volkes darlebt.

Die Volkstunde und Staatswissenschaft hat die Weise zu erforschen, inwiesern die einzelne Persönlichkeit innerhalb des Staates zu einer ihr entsprechenden Geltung kommen kann. Die Verfassung muß aus dem innersten Wesen eines Volkes hervorgehen. Der Volkscharakter in einzelnen Sähen ausgedrükt, das ist die beste Staatsversassung. Der Staatsmann kann dem Volke keine Versassung ausdrängen. Es ist einsach Thoreheit, wenn man glaubt, alle Staaten können nach der in Frankreich und England üblichen liberalen Schablone regiert werden. Der Staatselenker hat die tiesen Eigentümlichkeiten seines Volkes zu erforschen und

den Tendenzen, die in ihm schlummern, durch die Verfassung die ihnen entsprechende Richtung zu geben. Es kann vorkommen, daß die Mehrheit des Volkes in Bahnen einlenken will, die gegen seine eigene Natur gehen, dann hat sich der Staatsmann von der letztern und nicht von den zufälligen Forderungen der Mehrheit leiten zu lassen; er hat die Volkheit gegen das Volk in diesem Falle zu vertreten ("Spr. in Prosa" 477).

Hieran müssen wir noch ein Wort über die Methode der Gesichichte anschließen. Die Geschichte muß stets im Auge haben, daß die Ursachen zu den historischen Ereignissen in den individuellen Absichten, Plänen 2c. der Menschen zu suchen sind. Alles Abseiten der historischen Thatsachen auß Plänen, die der Geschichte zu Grunde liegen, ist ein Jrrtum. Es handelt sich immer nur darum, welche Ziele sich diese oder jene Persönlichkeit vorgesetzt; welche Wege sie eingeschlagen u. s. f. Die Geschichte ist durchaus auf die Menschennatur zu gründen. Ihr Wolsen, ihre Tendenzen sind zu begreisen.*)

Wir können nun wieder das hier über die ethische Wiffenschaft Gefagte durch Aussprüche Goethes belegen. Wenn er fagt: "Die vernünftige Welt ist als ein großes unsterbliches Individuum zu betrachten, das unaufhaltsam das Notwendige bewirkt und dadurch sich sogar über das Zufällige zum Herrn macht" ("Spr. in Prosa" 4), so ift das nur aus dem Berhältniffe, in dem wir den Menschen mit der Geschichts= entwickelung erblicken, zu erklären. — Der Hinweis auf ein positives individuelles Substrat des Wirfens liegt in den Worten: "Unbedingte Thätigkeit, von welcher Urt fie fei, macht zulett bankerott" (9). Das: selbe in: "Der geringste Mensch kann komplett sein, wenn er sich innerhalb der Grenzen seiner Fähigkeiten und Fertigkeiten bewegt" (18). — Die Notwendigkeit, daß der Mensch sich zu den leitenden Ideen seines Volkes und seiner Zeit erhebe, ift ausgesprochen in (585): "Frage sich doch jeder, mit welchem Organ er allenfalls in seiner Zeit einwirken kann und wird", und (632 : "Man muß wissen, wo man steht und wohin die andern wollen." Unsere Unsicht von der Pflicht ist wiederzuerkennen in (655): "Pflicht, wo man liebt, was man sich selbst befiehlt."

Wir haben den Menschen als erkennendes und handelndes Wesen durchaus auf sich selbst gestellt. Wir haben seine Ideenwelt als mit dem Weltengrunde zusammensallend bezeichnet und haben erkannt, daß alles, was er thut, nur als der Aussluß seiner eigenen Individualität anzusehen ist. Wir suchen den Kern des Daseins in dem Menschen selbst. Ihm offenbart niemand eine dogmatische Wahrheit, ihn treibt niemand beim Handeln. Er ist sich selbst genug. Er muß alles durch sich selbst, nichts durch ein anderes Wesen sein. Er muß alles aus sich selbst schöpfen.

^{*)} Als mustergiltige historische Darstellung in unserem Sinne ist 3. B. das Buch von Mar Roch: "Shakespeare" (Stuttgart 1885) anzusehen (j. besonders die hervorragende Abhandlung darinnen: IV. Die Renaissance).

Also auch den Duell für seine Glückseligkeit. Wir haben ja erkannt, daß von einer Macht, die den Menschen lenkte, die sein Dasein nach Richtung und Inhalt bestimmte, ihn zur Unsreiheit verdammte, nicht die Rede sein kann. Soll dem Menschen daher Glückseligkeit werden, so kann das nur durch ihn selhst geschehen. So wenig eine äußere Macht uns die Normen unseres Handelns vorschreibt, so wenig eine äußere Macht uns die Normen unseres Handelns vorschreibt, so wenig eine solsche den Dingen die Fähigkeit erteilen, daß sie in uns das Gefühl der Besriedigung erwecken, wenn wir es nicht selbst thun. Lust und Unsusst sind sie den Menschen nur da, wenn er selbst zuerst den Gegenständen das Vermögen beilegt, diese Gefühle in ihm wachzurusen. Sin Schöpfer, der von außen bestimmte, was uns Lust, was Unsust machen soll, führte uns am Gängelbande.

Damit ist jeder Optimismus und Pessimismus widerlegt. Der Optimismus nimmt an, daß die Welt vollsommen sei, daß sie für den Menschen der Quell höchster Zusriedenheit sein müsse. Soll das aber der Fall sein, so muß der Mensch erst in sich jene Bedürsnisse entwickeln, wodurch ihm diese Zusriedenheit wird. Er muß den Gegenständen das abgewinnen, wonach er verlangt. Der Pessimismus glaubt, die Einrichtung der Welt sei eine solche, daß sie den Menschen ewig undefriedigt lasse, daß er nie glücklich sein könne. Welch ein erbarmungswürdiges Geschöpf wäre der Mensch, wenn ihm die Natur von außen Besriedigung böte! Alles Wehklagen über ein Dasein, das uns nicht befriedigt, über diese harte Welt muß schwinden gegenüber dem Gedanken, daß uns keine Macht der Welt befriedigen könnte, wenn wir ihr nicht zuerst selbst jene Zauberkraft verleisen, durch die es uns erhebt, erseut. Besriedigung nuß uns auß dem werden, wozu wir die Dinge machen, aus unsern eigenen Schöpfungen. Nur das ist freier Wesen würdig.

Verhälfnis der Goefhelden Denkweise zu andern Ansichten.

Wenn von dem Einflusse älterer oder gleichzeitiger Denker auf die Entwicklung des Goetheschen Geistes gesprochen wird, so kann das nicht in dem Sinne geschehen, als ob er seine Ansichten auf Grund von deren Lehren gebildet hätte. Die Art und Weise, wie er denken mußte, wie er die Welt ansah, sag in der ganzen Anlage seiner Natur vorzgebildet. Und zwar lag sie von frühester Jugend an in seinem Wesen. In Bezug darauf blieb er sich dann auch sein ganzes Leben sang gleich. Es sind vornehmlich zwei bedeutsame Charakterzüge, die hier in Betracht kommen. Der erste ist der Drang nach den Quellen, nach der Tiese alles Seins. Es ist im setzten Grunde der Glaube an die Idee. Die Uhnung eines Höhern, Bessern erfüllt Goethe stets. Man möchte das einen tief religiösen Zug seines Geistes nennen. Was so vielen ein Bedürsnis ist: die Dinge unter Abstreifung eines jeglichen Heiligen zu sich herabzuziehen, das kennt er nicht. Er hat aber das andere

Bedürfnis, ein Höheres zu ahnen und sich zu ihm emporzuarbeiten. Jedem Dinge sucht er eine Seite abzugewinnen, wodurch es uns heilig wird. Schröer hat das in geistvollster Weise in Bezug auf Goethes Berhalten in der Liebe gezeigt. Alles Frivole, Leichtfertige wird abgestreift und die Liebe wird für Goethe ein Frommsein. Dieser Grundzug seines Wesens ist am schönsten in seinen Worten ausgesprochen:

"In unsers Busens Reine wogt ein Streben, Sich einem Höhern, Reinern, Unbekannten Aus Dankbarkeit freiwillig hinzugeben.

Wir heißen's: Frommfein!"

Diese Seite seines Wesens ift nun unzertrennlich mit einer andern in Berbindung. Er sucht an dieses Höhere nie unmittelbar heranzutreten: er sucht sich ihm immer durch die Natur zu nähern. "Das Wahre ist gottähnlich; es erscheint nicht unmittelbar, wir muffen es aus seinen Manifestationen erraten" ("Spr. in Proja" 430). Neben dem Glauben an die Idee hat Goethe auch den andern, daß wir die Idee durch Betrachtung ber Wirklichkeit gewinnen; es fällt ihm nicht ein, die Gottheit anderswo zu suchen als in den Werken der Natur, aber diesen sucht er überall ihre göttliche Seite abzugewinnen. Wenn er in seiner Anaben= zeit dem großen Gotte, der "mit der Ratur in unmittelbarer Ber= bindung fteht" (f. D. u. B. I, 37), einen Mtar errichtet, so entspringt dieser Kultus schon entschieden aus dem Glauben, daß wir das Höchste, zu bem wir gelangen können, durch treues Pflegen des Verkehres mit der Natur gewinnen. So ift benn Goethe jene Betrachtungsweise angeboren, die wir erkenntnistheoretisch gerechtfertigt haben. Er tritt an die Wirklichkeit heran in der Überzeugung, daß alles nur eine Manifestation der Ibee ist, die wir erst gewinnen, wenn wir die Sinneserfahrung in geistiges Anschauen hinaufheben. Diese Überzeugung lag in ihm und er betrachtete von Jugend auf die Welt auf Grund dieser Boraussetzung. Kein Philosoph konnte ihm diese Überzeugung geben. Nicht das ist es also, was Goethe bei den Philosophen suchte. Es war etwas anderes. Wenn seine Beise die Dinge zu betrachten auch tief in seinem Wesen lag, so brauchte er boch eine Sprache sie auszubrücken. Sein Wefen wirkte philosophisch d. h. so, daß es sich nur in philosophischen Formeln aussprechen, nur von philosophischen Voraussetzungen aus rechtfertigen läßt. Um nun das, was er war, auch sich deutlich zum Bewußtsein zu bringen, um das, mas bei ihm lebendiges Thun mar, auch zu miffen, fah er fich bei den Philosophen um. Er suchte bei ihnen eine Erklärung und Rechtfertigung seines Wesens. Das ift sein Berhältnis zu ben Philosophen. Zu diesem Zwecke ftudierte er in der Jugend Spinoza und ließ fich später mit den philosophischen Zeitgenoffen in wiffenschaftliche Berhandlungen ein. In seinen Junglingsjahren ichienen bem Dichter am

meisten Spinoza und Giordano Bruno sein eigenes Wesen auszusprechen. Es ist merkwürdig, daß er beide Denker zuerst aus gegnerischen Schriften kennen sernte und trot dieses Umstandes erkannte, wie ihre Lehren zu seiner Natur stehen. Besonders an seinem Verhältnis zu Giordano seiner Natur stehen. Besonders an seinem Verhältnis zu Giordano Brunos Lehren sehen wir das Gesagte erhärtet. Er sernt ihn aus Bayles Wörterbuch, wo er heftig angegriffen wird, kennen. Und er erhält von ihm einen so tiesen Sindruck, daß wir in jenen Teisen des "Faust", die, der Konzeption nach, aus der Zeit um 1770 stammen, wo er Bayle sas, sprachliche Anklänge an Sätze von Bruno sinden (s. Goethe-Jahrb. VII. Band, 1886). In den Tag- und Jahresheften erzählt der Dichter, daß er sich wieder 1812 mit Giordand Bruno beschäftigt habe. Auch diesmal ist der Eindruck ein gewaltiger und in vielen der nach diesem Jahre entstandenen Eindruck ein gewaltiger und in vielen der nach diesem Jahre entstandenen Eindruck ein gewaltiger und in vielen der nach diesem Jahre entstandenen Eindruck ein gewaltiger aus der Aber Abeitsteinker von Volgen Das Eindruck ein gewaltiger und in vielen der nach diesem Jahre entstandenen Gedichte erkennen wir Anklänge an den Philosophen von Nosa. Das alles ist aber nicht so zu nehmen, als ob Goethe von Bruno irgend etwas entsehnt oder gesernt hätte; er sand bei ihm nur die Formel, das, was längst in seiner Natur sag, auszusprechen. Er sand, daß er sein eigenes Innere am klarsten darlege, wenn er es mit den Worten jenes Denkers that Bruno betrachtet die universelle Bernunft als die Erzeugerin und Lenkerin des Westalls. Er nennt sie den innern Künstser, der die Westalls. Nenferm des Weltalls. Er nennt sie den innern Künstler, der die Materie sownt und von innen heraus gestaltet. Sie ist die Ursache von allem Bestehenden und es gibt kein Wesen, an dessen Sein sie nicht liebevoll Anteil nähme. "Das Ding sei noch so stein und winzig, es hat in sich einen Teil von geistiger Substanz" (s. Br. Bon der Ursache zc. hrsg. v. Adolf Lasson, heidelberg 1882). Das war ja auch Goethes Ansicht, daß wir ein Ding erst zu beurteilen wissen, wenn wir sehen, wie es von der allgemeinen Bernunft an seinen Ort gestellt worden, wie es gerade zu dem geworden ist, als was es uns gegenübertritt. Wenn wir mit dem Sinnen wennwichtung so genicht des vielt dem die Sinnen beson und den Sinnen wahrnehmen, so genügt das nicht, denn die Sinne sagen uns nicht, wie ein Ding mit der allgemeinen Weltidee zusammenhängt, was es für das große Ganze zu bedeuten hat. Da müssen wir so schauen, daß uns unsere Vernunft einen ideellen Untergrund schafft, auf dem uns dann das erscheint, was uns die Sinne überliefern; wir müssen, wie es Goethe ausdrückt, mit den Augen des Geistes schauen. Auch um diese überzeugung auszusprechen, sand er bei Bruno eine Formel: "Denn wie wir nicht mit einem und demselben Sinn Farben und Tone erkennen, so sehen wir auch nicht mit einem und demselben Auge das Substrat der Künste und das Substrat der Natur", weil wir "mit den sinnlichen Augen jenes und mit dem Auge der Vernunft dieses sehen" (s. Lasson, Ethyon, S. 77). Und mit Spinoza ist es nicht anders. Spinozas Lehre beruht ja darauf, daß die Gottheit in der Welt aufgegangen ist. Das menschliche Wissen kann asso nur bezwecken, sich in die Welt zu vertiesen, um Gott zu erkennen. Jeder andere Weg, zu Gott zu gelangen, muß für einen konsequent im Sinne des Spinozismus denkenden Menschen uns möglich erscheinen. Denn Gott hat jede eigene Existenz ausgegeben, außer

der Welt ift er nirgends. Wir muffen ihn aber da aufsuchen, wo er ift. Redes eigentliche Wiffen muß also so beschaffen sein, daß es uns in jedem Stücke Welterkenntnis ein Stück Gotteserkenntnis überliefert. Das Erfennen auf seiner höchsten Stufe ift also ein Zusammengeben mit ber Gottheit. Wir nennen es ba anschauliches Biffen. Bir erkennen die Dinge "sub specie aeternitatis", d. h. als Ausflüsse der Gottheit. Die Gesetze, die unser Geift in der Ratur erfennt, find also Gott in seiner Wesenheit, nicht nur von ihm gemacht. Was wir als logische Notwendigkeit erkennen, ist so, weil ihm das Wesen der Gottheit, d. i. die ewige Gesetlichkeit innewohnt. Das war eine dem Goetheschen Geist gemäße Anschauung. Sein fester Glaube, daß uns die Natur in all ihrem Treiben ein Göttliches offenbare, lag ihm hier in flaren Saten vor. "Sch halte mich fest und fester an die Gottesverehrung des Atheisten (Spinoza," schreibt er an Jacobi, als biefer bie Lehre Spinozas in einem andern Lichte erscheinen laffen wollte. Darinnen liegt bas Bermanbschaft= liche mit Spinoza bei Goethe. Und wenn man gegenüber dieser tiefen, innern Harmonie zwischen Goethes Wesen und Spinozas Lehre immer und immer das rein Außerliche hervorhebt: Goethe murde von Spinoza angezogen, weil er wie dieser die Endursachen in der Welterklärung nicht dulden wollte, so zeigt das von einer oberflächlichen Beurteilung der Sachlage. Daß Goethe wie Spinoza bie Endursachen verwarfen, war nur eine Folge ihrer Ansichten. Man lege sich doch nur die Theorie von den Endursachen klar vor. Es wird ein Ding nach Dasein und Be= schaffenheit dadurch erklärt, daß man seine Notwendigkeit für ein anderes barthut. Man zeigt, dieses Ding ist so und so beschaffen, weil jenes andere so und so ift. Das sett voraus, daß ein Beltengrund existiere, ber über den beiden Wefen ftehe und fie jo einrichte, daß fie für ein= ander paffen. Wenn aber ber Weltengrund einem jeden Dinge innewohnt, bann hat biefe Erklärungsweise feinen Sinn. Denn bann muß uns die Beschaffenheit eines Dinges als Folge des in ihm wirksamen Prinzipes erscheinen. Wir werben in der Natur eines Dinges den Grund suchen, warum es so und nicht anders ift. Wenn wir den Glauben haben, daß Göttliches einem jeden Dinge innewohnt, bann wird es uns boch nicht einfallen, zur Erklärung seiner Gesetlichkeit nach einem äußer= lichen Bringip zu suchen. Auch bas Berhältnis Goethes zu Spinoza ift nicht anders zu fassen, benn so, daß er bei ihm die Formeln, die wissen= schaftliche Sprache fand, um die in ihm liegende Welt auszusprechen.

Wenn wir nun auf Goethes Beziehung zu ben gleichzeitigen Philosophen übergehen, so haben wir vor allem von Kant zu sprechen. Kant wird allgemein als der Begründer der heutigen Philosophie angesehen. Bu seiner Zeit rief er eine so mächtige Bewegung hervor, daß es für jeden Gebildeten Bedürfnis war, sich mit ihm auseinanderzusehen. Auch für Goethe wurde diese Auseinandersehung eine Notwendigkeit. Sie konnte aber für ihn nicht fruchtbar sein. Denn es besteht ein tiefer Gegensatz

zwischen dem, was die Kantsche Philosophie lehrt, und dem, was wir als Goethesche Denkweise erkennen. Ja, man kann geradezu sagen, daß das gesamte deutsche Denken in zwei parallelen Richtungen abläuft, einer von der Kantschen Denkweise durchtränkten und einer andern, die dem Goetheber Kantschen Denkweise durchtränkten und einer andern, die dem Goetheschen Denken nahe steht. Indem sich aber heute die Philosophie immer mehr Kant nähert, entsernt sie sich von Goethe und damit geht für unsere Zeit immer mehr die Möglichkeit verloren, die Goethesche Weltsanschauung zu begreisen und zu würdigen. Wir wollen die Hauptsäte der Kantschen Lehre insoweit hier hersetzen als sie Interesse für die Ansichten Goethes haben. Der Ausgangspunkt für das menschliche Denken ist für Kant die Ersahrung d. h. die den Sinnen (worinnen der innere Sinn, der uns die psychischen, historischen ze. Thatsachen übermittelt, inbegrissen ist gegebene Welt. Diese ist eine Mannigsaltigkeit von Dingen im Raume und von Prozessen in der Zeit. Daß mir gerade diesenültzig; es könnte auch anders sein. Ich kann mir überhaupt die ganze Mannigsaltigkeit von Dingen und Prozessen wegbenken. Was ich mir aber nicht wegdenken kann, daß ist Kaum und Zeit. Es kann sür mich nichts geben, was nicht räumlich oder zeitlich wäre. Selbst, wenn es ein raumsloss oder zeitloss Ding gibt, kann ich nichts davon wissen, das ich mir dern dann mir ohne Raum und Zeit nichts vorstellen. Ob den Dingen selbst Raum und Zeit zusomme, weiß ich nicht; ich weiß nur, daß die Dinge sür mich in diesen Formen auftreten müssen. Raum und Zeit sind somit die Borbedingungen meiner sinnlichen Wahrnehmung. Ich weiß von für mich in diesen Formen auftreten müssen. Raum und Zeit sind somit die Borbedingungen meiner sinnlichen Wahrnehmung. Ich weiß von dem Ding an sich nichts; ich weiß nur, wie es mir erscheinen muß, wenn es für mich da sein soll. Kant leitet mit diesen Sätzen ein neues Problem ein. Er tritt mit einer neuen Fragestellung in der Wissenschaft auf. Statt wie die frühern Philosophen zu fragen: wie sind die Dinge beschaffen, fragt er: wie müssen uns die Dinge erscheinen, damit sie Gegenstand unseres Wissens werden können. Die Philosophie ist sür Kant die Wissenschaft von den Bedingungen der Möglichkeit der Welt als einer menschlichen Erscheinung. Von dem Ding an sich wissen wir nichts. Wir haben unsere Aufgabe noch nicht erfüllt, wenn wir dis zur sinnlichen Anschauung einer Mannigsaltigkeit in Zeit und Raum kommen. Wir streben darnach, diese Mannigsaltigkeit in eine Sinheit zusammenzusassen. Und das ist Sache des Verstandes. Der Verstand ist als eine Summe von Thätigkeiten aufzusassenschaften, die den Zweck haben, die Sinnenzwelt nach gewissen in ihm vorgezeichneten Formen zusammenzusassen. Er sast zwei sinnenfällige Wahrnehmungen zusammen, indem er z. B. die faßt zwei sinnenfällige Wahrnehmungen zusammen, indem er z. B. die eine als Ursache, die andere als Wirkung bezeichnet oder die eine als Substanz, die andere als Eigenschaft 2c. Auch hier ift es die Aufgabe der philosophischen Wissenschaft, zu zeigen, unter welchen Bedingungen es dem Verstande gelingt, sich ein System der Welt zu bilden. So ist die Welt eigentlich im Sinne Kants eine in den Formen der Sinnenwelt und

bes Berftandes auftretende subjektive Erscheinung. Es ift nur gewiß, daß es ein Ding an sich giebt, wie es und erscheint, das hängt von unserer Organisation ab. Es ist nun auch natürlich, daß es keinen Sinn hat, jener Welt, die der Verstand im Verein mit den Sinnen gesormt hat, eine andere als eine Bedeutung für unfer Erkenntnisvermögen guzuschreiben. Um klarften wird das da, wo Kant von der Bedeutung der Ideenwelt spricht. Die Ideen find für ihn nichts als höhere Gefichtspuntte der Bernunft, unter denen die niederen Ginheiten, die der Berftand geschaffen, begriffen werden. Der Berftand bringt 3. B. die Seelenerscheinungen in einen Zusammenhang; die Bernunft, als das Ideevermogen. fant bann biefen Zusammenhang so, als wenn alles von einer Seele ausgehe. Das hat aber für die Sache selbst keine Bedeutung, ift nur Drientierungsmittel für unser Erkenntnisvermögen. Dies ber Inhalt von Kants theoretischer Philosophie, soweit er uns hier interessieren kann. Man sieht in ihr sofort den entgegengesetzten Bol der Goetheschen. gegebene Wirklichkeit wird von Kant nach und selbst bestimmt; sie ist so. weil wir sie so vorstellen. Kant überspringt die eigentliche erkenntnis= theoretische Frage. Er macht am Eingange seiner Bernunftfritik zwei Schritte, die er nicht rechtfertigt, und an diesem Fehler frankt fein ganges philosophisches Lehrgebäude. Er stellt sogleich die Unterscheidung von Objekt und Subjekt auf, ohne zu fragen, was für eine Bedeutung es denn überhaupt hat, wenn der Berftand die Trennung zweier Wirklich= feitsgebiete (hier erkennendes Subjekt und zu erkennendes Objekt) pornimmt. Dann sucht er das gegenseitige Berhältnis dieser beiden Gebiete begrifflich herzustellen, wieder ohne zu fragen, welchen Sinn eine folche Feststellung hat. Sätte er die erkenntnistheoretische Sauptfrage nicht übersprungen, so hätte er gesehen, daß die Auseinanderhaltung von Subjekt und Objekt nur ein Durchgangspunkt unseres Erkennens ift, daß beiben eine tiefere, der Bernunft erfaßbare Einheit zu Grunde liegt und daß dasjenige, was einem Dinge als Eigenschaft zuerkannt wird, insofern es in Bezug auf ein erkennendes Subjekt gedacht wird, keineswegs nur fubjektive Gultigkeit hat. Das Ding ift eine Bernunfteinheit und die Trennung in ein "Ding an sich" und "Ding für uns" ift Berftandesprodukt; es geht also nicht an, ju sagen, was dem Dinge in einer Beziehung juerkannt wird, kann ihm in anderer abgesprochen werden. Denn ob ich dasselbe Ding einmal unter diesem, ein andermal unter jenem Gefichts: punkte betrachte: es ist ja doch ein einheitliches Ganzes.

Es ift ein Fehler, der sich durch Kants ganzes Lehrgebäude durchzieht, daß er die sinnenfällige Mannigfaltigkeit als etwas Festes ansieht, und daß er glaubt, Wissenschaft bestehe darinnen, diese Mannigsaltigkeit in ein System zu dringen. Er vermutet gar nicht, daß das Mannigssaltige kein Letztes ist, das man überwinden muß, wenn man es bezgreisen will; und deshalb wird ihm alle Theorie bloß eine Zuthat, die Berstand und Vernunft zur Ersahrung hinzubringen. Die Jdee ist ihm

nicht das, was der Vernunft als der tiefere Grund der gegebenen Welt erscheint, wenn fie die an der Oberfläche gelegene Mannigfaltigkeit überwunden hat, sondern nur ein methodisches Prinzip, nach dem dieselbe die Erscheinungen behufs ihrer leichteren Übersicht anordnet. Wir gingen nach Kantscher Anschauung gang fehl, wenn wir die Dinge als aus der Idee ableitbar betrachteten; wir können unsere Erfahrungen nur so anordnen, als ob fie aus einer Einheit stammten. Bon dem Grund der Dinge, von dem "An sich" haben wir nach Kant keine Uhnung. Unfer Wissen von den Dingen ist nur in Bezug auf uns da, ist nur für unsere Individualität gültig. Aus dieser Ansicht über die Welt konnte Goethe nicht viel gewinnen. Ihm blieb die Betrachtung der Dinge in Bezug auf uns immer die ganz untergeordnete, welche die Wirkung der Gegenstände auf unser Gefühl der Luft und Unluft betrifft; von der Wissenschaft fordert er mehr als bloß die Angabe, wie die Dinge in Bezug auf uns sind. S. unten den Aussatz: "der Bersuch 2c." S. 10, wo die Aussatz gabe des Forschers bestimmt wird: er soll den Maßstab zur Erkenntnis, die Data zur Beurteilung nicht aus sich, sondern aus dem Kreise der Dinge nehmen, die er beobachtet. Mit biesem einzigen Sat ift der tiefe Gegensat Rantischer und Goethescher Denkweise gekennzeichnet. Während bei Kant alles Urteilen über die Dinge nur ein Produkt aus Subjekt und Objekt ift und nur ein Wiffen darüber liefert, wie das Subjekt das Objekt anschaut, geht das Subjekt bei Goethe selbstlos in dem Objekte auf und entnimmt die Data zur Beurteilung aus dem Kreise der Dinge. Goethe sagt daher von Kants Schülern selbst: "Sie hörten mich wohl, konnten mir aber nichts erwidern, noch irgend förderlich sein." Mehr glaubte der Dichter aus Kants Kritik der Urteilskraft gewonnen zu haben. Diefen Bunkt haben wir ichon besprochen (f. S. XII).

Ungleich mehr als durch Kant wurde Goethe in philosophischer Beziehung durch Schiller gefördert. Durch ihn wurde er nämlich wirklich um eine Stufe weiter in ber Erkenntnis feiner eigenen Anschauungsweise gebracht. Bis ju jenem berühmten erften Gespräch mit Schiller hatte Goethe eine gewiffe Beife, die Belt anzuschauen, geübt. Er hatte die Pflanzen betrachtet, ihnen eine Urpflanze zu Grunde gelegt und die einzelnen Formen daraus abgeleitet. Diese Urpflanze (und auch ein entsprechendes Urtier) hatte sich in seinem Geiste gestaltet, war ihm bei der Erklärung der ein= schlägigen Erscheinungen bienlich. Er hatte aber nie darüber nachgebacht, was benn biese Urpflanze ihrem Wesen nach sei. Schiller öffnete ihm die Augen, indem er ihm sagte: sie ift eine Sdee. Bon jest ab ift sich Goethe seines Idealismus erft bewußt. Er nennt die Urpflanze daher bis zu jenem Gespräche eine Erfahrung, benn er glaubte fie mit Augen zu sehen. In der später hinzugekommenen Ginleitung aber fagt er: "So trachtete ich nunmehr das Urtier zu finden, das heißt denn doch zulett, den Begriff, die Idee des Tieres." Dabei ist aber sestzuhalten, daß Schiller Goethen nichts dem lettern Fremdes überlieferte, sondern vielmehr sich selbst erst durch die Betrachtung des Goetheschen Geistes zur Erfenntnis des objektiven Idealismus durchrang. Er fand nur den Terminus für die Anschauungsweise, die er an Goethe erkannte und bewunderte.

Wenig Förderung hat Goethe von Kichte erfahren. Kichte bewegte fich in einer dem Goetheschen Denken viel zu fremden Sphäre, als baß eine solche möglich gewesen ware. Fichte hat die Wiffenschaft des Bewußt= feins in der scharffinnigsten Weise begründet. Er hat die Thätigkeit. burch welche das "Ich" die gegebene Welt in eine gedachte verwandelt, in einzig musterhafter Beise abgeleitet. Dabei hat er aber den Fehler gemacht, daß er diese Thätigkeit des Ich nicht bloß als eine solche auffaßte, die den gegebenen Inhalt in eine befriedigende Form bringt, die zusammenhanglos Gegebenes in die entsprechenden Zusammenhänge bringt: er hat sie als ein Erschaffen alles bessen angesehen, mas innerhalb bes "Ich" fich abspielt. Dadurch erscheint seine Lehre als ein einseitiger Ibealis= mus, der seinen ganzen Inhalt aus dem Bewuftsein nimmt. Goethe, der stets auf das Objektive ging, konnte wohl wenig Anziehendes in Fichtes Bewußtseinsphilosophie finden. Für das Gebiet, wo fie gilt, fehlte Goethe das Berständnis; die Ausdehnung aber, die ihr Fichte gab - er sah sie als Universalwissenschaft an -, konnte dem Dichter nur als ein Irrtum erscheinen.

· Biel mehr Berührungspunkte hatte Goethe mit Schelling. Dieser war ein Schüler Fichtes. Er führte aber nicht nur die Analnse ber Thätigkeit des "Ich" weiter, sondern er verfolgte auch jene Thätigkeit innerhalb des Bewußtseins, burch welches das lettere die Natur erfaßt. Das, was fich im Ich beim Erkennen ber Natur abspielt, schien Schelling zugleich bas Objeftive der Natur, das eigentliche Prinzip in ihr zu sein. Die Natur draußen war ihm nur eine festgewordene Form unserer Naturbegriffe. Was in uns als Naturanschauung lebt, das erscheint uns außen wieder, nur auseinandergezogen, räumlich zeitlich. Was uns von außen her als Natur entgegentritt, ift fertiges Produkt, ift nur das Bedingte, die ftarr gewordene Form eines lebendigen Bringips. Diefes Bringip konnen wir nicht durch Erfahrung von außen her gewinnen. Wir muffen es in unserm Innern erst schaffen. "Über die Natur philosophieren heißt die Natur schaffen," fagt beshalb unser Philosoph. Die Natur als bloges Produkt (natura naturata) nennen wir Natur als Objekt (auf diese allein geht alle Empirie). Die Natur als Produktivität (natura naturans) nennen wir Natur als Subjekt (auf diese allein geht alle Theorie). (Ein= leitung zu f. "Entwurf e. Syft. d. Naturphilos." S. 22.) "Der Gegensat zwischen Empirie und Wiffenschaft beruht nun eben barauf, daß jene ihr Objekt im Sein als etwas Fertiges und zustande Gebrachtes; die Wiffenschaft bagegen bas Objekt im Werben und als ein erft zustande zu Bringendes betrachtet." (Ebda. S. 20.) Durch diese Lehre, die Goethe teils aus Schellings Schriften, teils aus persönlichem Umgange mit bem

Philosophen kennen lernte, wurde der Dichter wieder um eine Stufe höher gebracht. Jeht entwickelte sich bei ihm die Ansicht, daß seine Tenzbenz darauf gehe, von dem Fertigen, dem Produkte zu dem Werdenden, Produzierenden fortzuschreiten. Und mit entschiedenem Anklang an Schelling schreibt er im Aufsat, "Anschauende Urteilskraft", daß sein Streben war, sich "durch das Anschauen einer immer schaffenden Natur zur geistigen Teilnahme an ihren Produktionen würdig zu machen". Naturw. Schr. I, 116.

Durch Begel endlich erhielt Goethe die lette Förderung von seiten der Philosophie. Durch Segel erlangte er nämlich Klarheit darüber, wie sich bas, was er Urphanomen nannte, in die Philosophie einreihe. Segel hat die Bedeutung des Urphänomens am tiefften begriffen und in seinem Briefe an Goethe vom 20. Febr. 1821 trefflich charakterifiert mit ben Worten: "Das Einfache und Abstrakte, das Sie fehr treffend das Urphänomen nennen, stellen Sie an die Spite, zeigen bann die konkreteren Erscheinungen auf, als entstehend durch das Singufommen weiterer Ginwirfungsweifen und Umftande und regieren den ganzen Berlauf fo, daß die Reihenfolge von den einfachen Bedingungen zu den zusammengesetztern fortschreitet, und so rangiert, das Bermickelte nun, durch diese Dekomposis tion, in seiner Klarheit erscheint. Das Urphanomen auszuspüren, es von ben andern ihm felbst zufälligen Umgebungen zu befreien, - es abstrakt, wie wir dies heißen, aufzufaffen, dies halte ich für eine Sache des großen geistigen Naturfinns, sowie jenen Gang überhaupt für das wahrhaft Wissenschaftliche der Erkenntnis in diesem Felde." . . . "Darf ich Ew. 2c. aber nun auch noch von dem besondern Interesse sprechen, welches ein so herausgehobenes Urphänomen für uns Philosophen hat, daß wir nämlich ein solches Bräparat geradezu in den philosophischen Ruten verwenden können! Haben wir nämlich unser zunächst aufternhaftes, graues, oder ganz schwarzes Absolutes, doch gegen Luft und Licht hingearbeitet, daß es derfelben begehrlich geworden, fo brauchen wir Fenfterstellen, um es vollends an das Licht bes Tages herauszuführen; unsere Schemen würden zu Dunft verschweben, wenn wir fie fo geradezu in die bunte, verworrene Gesellschaft der widerwärtigen Welt versetzen wollten. Sier fommen uns nun Ew. Wohlgeboren Urphänomene vortrefflich zu statten; in diesem Zwielichte, geiftig und begreiflich durch seine Ginfachheit, sichtlich und greiflich durch seine Sinnlichkeit — begrüßen sich die beiden Welten, unser Abstruses, und das erscheinende Dasein, einander." So wird durch Hegel für Goethe der Gedanke klar, daß der empirische Forscher bis zu den Urphänomenen zu gehen hat, und daß von da aus die Wege des Philos fophen weiterführen. Daraus geht aber auch hervor, daß der Grund= gedanke der Segelschen Philosophie eine Ronsequenz der Goetheschen Denkweise ift. Die Uberwindung der Wirklichkeit, die Vertiefung in dieselbe, um vom Geschaffenen zum Schaffen, vom Bedingten zur Bedingung auf: zusteigen, liegt bei Goethe, aber auch bei Segel zu Grunde. Segel will

ja in der Philosophie nichts anderes bieten als den ewigen Prozeß, aus dem alles, was endlich ist, hervorgeht. Er will das Gegebene als eine Folge bessen erkennen, was er als Unbedingtes gelten lassen kann.

So bedeutet für Goethe das Bekanntwerden mit Philosophen und philosophischen Richtungen eine fortschreitende Aufklärung darüber, was schon in ihm lag. Er hat für seine Anschauung nichts gewonnen; ihm wurden nur die Mittel an die Hand gegeben, darüber zu reden, was er that, was in seiner Seele vorging.

So bietet benn die Goethesche Weltansicht genugsam Anhaltspunkte zur philosophischen Ausgestaltung. Diese sind aber zunächst nur von den Schülern Begels aufgegriffen worden. Die übrige Philosophie fteht ber Goetheichen Unschauung vornehm ablehnend gegenüber. Nur Schopenhauer ftütt sich in manchen Bunkten auf den von ihm hochgeschätten Dichter. Bon seiner Apologetik der Farbenlehre werden wir im 3. Bande sprechen. hier kommt es auf das allgemeine Verhältnis von Schopenhauers Lehre zu Goethe an.*) In einem Punkte kommt der Frankfurter Philosoph an Goethe heran. Schopenhauer weift nämlich alles Berleiten ber uns gegebenen Phänomene aus äußern Ursachen ab und läßt nur eine innere Gesekmäßigkeit gelten, nur ein Berleiten einer Erscheinung aus der andern. Das fommt scheinbar dem Goetheschen Pringip gleich, die Data der Er= flärung aus ben Dingen selbst ju nehmen; aber eben nur scheinbar. Denn mährend Schopenhauer innerhalb des Phänomenalen bleiben will, weil wir das außer demselben Liegende "An sich" im Erkennen nicht erreichen fönnen, da alle uns gegebenen Erscheinungen nur Vorstellungen find und unfer Borftellungsvermögen uns nie über unfer Bewuftfein hinausführt, will Goethe innerhalb ber Phanomene bleiben, weil er eben in ihnen selbst die Data zu ihrer Erklärung sucht. -

Bum Schlusse wollen wir noch die Goethesche Weltansicht mit der bedeutsamsten wissenschaftlichen Erscheinung unserer Zeit, mit den Anschauungen Sd. v. Hartmanns zusammenhalten. Die Philosophie des Unbewußten dieses Denkers ist ein Werk von größter geschichtlicher Bedeutung. Mit den übrigen Schriften Hartmanns, die das dort Stizzierte nach allen Seiten ausbauen, ja wohl in vieler Hinzlicht neue Gesichtspunkte zu jenem Hauptwerke hinzubringen, zusammen, spiegelt sich in ihr der gesamte geistige Inhalt unserer Zeit. Hartmann zeichnet ein bewunderungswerter Tiessinn und eine erstraunliche Beherrschung des Materiales der einzelnen Wissenschaften aus. Er steht heute auf der Hochwacht der Bildung. Man braucht sein Anhänger nicht zu sein, und nan wird ihm das rückhaltlos zuerkennen müssen.

^{*)} Sehr lesenswert ist Dr. Ab. Harpfs Aufsat "Goethe und Schopenhauer" (Phil. Wonatshefte 1885). Harpf, der auch schon eine tressliche Abhandlung über "Goethes Extenntnisprinzip" (Phil. Wonatsheste 1884) geschrieben hat, zeigt die Übereinstimmung des "immanenten Dogmatismus" Schopenhauers mit dem gegenständlichen Wissen Goethes. Den prinzipiellen Unterschied zwischen Goethe und Sch., wie wir ihn oben charatteriseren, sinder Karpf, der selbst Schopenhauerianer ist, nicht heraus. Dennoch verdienen die Aussibrungen Jarpfs alse Ausmertsamteit.

Seine Unschauung steht nun der Goetheschen nicht so ferne, als man auf den ersten Blick glauben möchte. Wem nichts anderes vorliegt als die "Philosophie des Unbewußten", der wird das nun freilich nicht einsehen können. Denn die entschiedenen Berührungspunkte beider Denker sieht man erst, wenn man auf die Konsequenzen geht, die Hartmann aus seinen Prinzipien gezogen und die er in seinen spätern Schriften niederzgelegt hat.

Hartmanns Philosophie ift Idealismus. Er will zwar kein bloßer Ibealist sein. Allein, wo er behufs der Welterklärung etwas Positives braucht, ruft er doch die Joee zu Hülfe. Und das Wichtigste ist, daß er die Idee überall zu Grunde liegend denkt. Denn seine Annahme eines Unbewußten hat ja keinen andern Sinn, als daß jenes, das in unserm Bewußtsein als Joee vorhanden ist, nicht notwendig an diese Erscheinungssorm — innerhalb des Bewußtseins — gebunden ist. Die Joee ist nicht nur vorhanden (wirksam), wo sie bewußt wird, sondern auch in anderer Form. Sie ift mehr benn bloges subjektives Phanomen, fie hat eine in sich selbst gegründete Bedeutung. Sie ist nicht bloß im Subjekte gegenswärtig, sie ist objektives Weltprinzip. Wenn auch Hartmann neben der Ivee noch den Willen unter die die Welt konstituierenden Prinzipien aufnimmt, so ist es doch unbegreiflich, wie es noch immer Philosophen gibt, die ihn für einen Schopenhauerianer ansehen. Schopenhauer hat die Ansicht, daß aller Begriffsinhalt nur subjektiv, nur Bewußtseinsphänomen sei, auf die Spitze getrieben. Bei ihm kann davon gar nicht die Rede sein, daß die Joee an der Konstitution der Welt als reales Prinzip teils genommen hat. Bei ihm ift der Wille ausschließlicher Weltgrund. Deswegen konnte es Schopenhauer nie zu einer inhaltsvollen Behandlung der philosophischen Spezialwissenschaften bringen, während Hartmann seine Prinzipien schon in alle besondern Wissenschaften hinein versolgt hat. Bährend Schopenhauer über ben ganzen reichen Inhalt ber Geschichte nichts zu sagen weiß, als daß er eine Manifestation des Willens ift, weiß Ed. v. Hartmann von jeder einzelnen hiftorischen Erscheinung den ideellen Rern zu finden und fie damit in der richtigen Beise der gesamten ge= schichtlichen Entwicklung der Menschheit einzugliedern. Schopenhauer kann das Einzelwesen, die Einzelerscheinung nicht interessieren, denn er weiß von ihr nur das eine Wesentliche zu fagen, daß fie eine Ausgestaltung des Willens ist. Hartmann greift jedes Sonderdasein auf und zeigt, wie überall die Joee wahrzunehmen ist. Der Grundcharakter von Schopenshauers Weltanschauung ist Sinförmigkeit, der v. Hartmanns Sinheitlichskeit. Schopenhauer legt einen inhaltsleeren, einförmigen Drang der Welt zu Grunde, Hartmann den reichen Inhalt der Jdee. Schopenhauer legt die abstrakte Einheit zu Grunde, bei Hartmann finden wir die konkrete Idee als Prinzip, bei der die Einheit — besser Einheitlichkeit — nur eine Eigenschaft ist. Schopenhauer hätte nie wie Hartmann eine Geschichtss philosophie, nie eine Religionswiffenschaft schaffen können. Wenn Sart=

mann sagt: "Die Vernunft ist das logische Formalprinzip der nit dem Willen untrennbar geeinten Idee und regelt und bestimmt als solches den Inhalt des Weltprozesses ohne Rest" ("Phil. Frag. d. Gegenwart" S. 27), so macht ihm diese Voraussetzung möglich, in jeder Erscheinung, die uns in Natur und Geschichte gegenübertritt, den logischen Kern, der zwar für die Sinne nicht, wohl aber für das Denken ersaßbar ist, aufzusuchen und sie so zu erklären. Wer diese Voraussetzung nicht macht, wird nie rechtsertigen können, warum er überhaupt über die Welt durch Nachdenken vermittelst Ideen etwas ausmachen will.

Mit seinem objektiven Idealismus fteht Cb. v. Hartmann gang auf bem Boben Goethescher Weltanschauung. Wenn Goethe fagt: "Alles, was wir gewahr werden und wovon wir reden, find nur Manifestationen der Idee" ("Spr. in Proja" 33), und wenn er forbert, ber Mensch müffe in fich ein solches Erkenntnisvermögen ausbilden, daß ihm die Idee so anschaulich wird, wie den Sinnen die äußere Wahrnehmung, so steht er auf jenem Boden, wo die Idee nicht bloß Bewußtseinsphänomen, sondern objektives Weltprinzip ift; das Denken ift das Aufbliten deffen im Bewußtsein, was objektiv die Welt konstituiert. Das Wesentliche an der Idee ift also nicht bas. was fie für uns, für unfer Bewußtsein, ift, sondern was fie an fich felbst ift. Denn durch die ihr eigene Wesenheit liegt fie der Welt als Prinzip Bu Grunde. Deshalb ift das Denken ein Gewahrwerden beffen, mas an und für fich ift. Obwohl also die Idee gar nicht zur Erscheinung kommen würde, wenn es fein Bewußtsein gabe, so muß sie doch so erfaßt werden, daß nicht die Bewußtheit ihr Charafteristifon ausmacht, sondern das, was fie an sich ift, was in ihr selbst liegt, wozu bas Bewußtwerben nichts thut. Deshalb muffen wir nach Eb. v. hartmann bie Ibee, abgesehen von dem Bewußtwerden, als mirkendes Unbewußtes der Welt au Grunde legen. Das ift das Wesentliche bei hartmann, daß wir die Idee in allem Bewußtlosen zu suchen haben.

Mit der Unterscheidung von Bewußtem und Undewußtem ist aber nicht viel gethan. Denn das ist ja doch nur ein Unterschied für mein Bewußtssein. Man muß aber der Idee in ihrer Objektivität, in ihrer vollen Inhaltslichkeit zu Leibe gehen, man muß nicht nur darauf sehen, daß die Idee undewußt wirksam ist, sondern was dieses Wirksame ist. Wäre Harmand dei stehen geblieben, daß die Idee undewußt sit und hätte er aus diesem Undewußten — also aus einem einseitigen Merknal der Idee — die Welt erklärt, er hätte zu den vielen Systemen, die die Welt aus irgend einem abstrakten Formelprinzip ableiten, ein neues einsörmiges System geschaften. Und man kann sein erstes Hauptwerk nicht ganz von dieser Einsörmigkeit freisprechen. Über Ed. v. Hartmanns Geist wirkt zu intensiv, zu umfassend und tief dringend, als daß er nicht erkannt hätte: die Idee darf nicht bloß als Undewußtes gesaßt werden, man muß sich vielmehr eben in das vertiesen, was man als undewußt anzusprechen hat, muß über diese Eigenschaft hinaus auf dessen konkreten Inhalt gehen und daraus die Welt der

Sinzelerscheinungen ableiten. So hat sich Hartmann vom abstrakten Monisten, der er in seiner "Philosophie des Unbewußten" noch ist, zum konkreten Monisten herausgebildet. Und die konkrete Idee ist es, was Goethe unter den drei Formen: Urphänomen, Typus und "Idee im engern Sinne" anspricht.

Das Gewahrwerden eines Objektiven in unserer Ideenwelt und die aus diesem Gewahrwerden solgende Hingabe an dasselbe ist es, was wir von Goethes Weltanschauung in Sd. v. Hartmanns Philosophie wieder-sinden. Hartmann ist durch seine Philosophie des Unbewußten zu diesem Aufgehen in der objektiven Idee geführt worden. Da er erkannte, daß in der Bewußtheit nicht das Wesen der Idee liegt, hatte er die letztere auch als an und für sich Bestehendes, als Objektives anerkennen müssen. Daß er daneben noch den Willen in die konstitutiven Weltprinzipien aufnimmt, unterscheidet ihn freilich wieder von Goethe. Jedoch wo Hartmann wirtlich fruchtbringend ift, da kommt das Willensmotiv gar nicht in Betracht. Daß er es überhaupt annimmt, kommt daher, weil er die Idee als Ruhendes ansieht, das, um zur Wirkung zu kommen, vom Willen den Anstoß braucht. Nach Hartmann kann der Wille allein nie zur Schöpfung der Welt kommen, denn er ist der leere, blinde Drang zum Dasein. Soll er etwas hervorbringen, so muß die Idee hinzutreten, benn nur diese gibt ihm den Inhalt seines Wirkens. Allein was sollen wir mit jenem Willen anfangen? Er entschlüpft uns, indem wir ihn erfassen wollen, denn wir können ja doch das inhaltslose, leere Drängen nicht erfassen. Und so kommt es, daß doch alles das, was wir wirklich von dem Weltsprinzip erfassen, Idee ist, denn das Erfaßbare muß eben Inhalt haben. Wir können nur das Inhaltsvolle begreifen, nicht das Inhalts leere. Sollen wir also ben Begriff Willen erfassen, so muß er ja boch am Inhalt ber Ibee auftreten; er fann nur an und mit ber Ibee, als die Form ihres Auftretens, erscheinen, niemals selbständig. Was existiert, muß Inhalt haben, es fann nur ein erfülltes, fein leeres Sein geben. Deshalb stellt Goethe die Idee als thätig vor, als Wirksames, das keines Unftoßes mehr bedarf. Denn das Inhaltsvolle darf und kann nicht von einem Inhaltsleeren erst den Anstoß bekommen, ins Dasein zu treten. Die Ide ist deshalb im Sinne Goethes als Entelechie, d. i. schon als thätiges Dasein zu fassen, und man muß von seiner Form als einem Thätigen zuerst abstrahieren, wenn man es bann wieder unter dem Namen Wille hinzubringen will. Das Willensmotiv ist auch für die positive Wiffenschaft ganz wertlos. Auch Hartmann braucht es nicht, wo er an die fonfrete Erscheinung herantritt.

Haften wir in der Naturansicht Hartmanns ein Anklingen an Goethes Weltansicht erkannt, so finden wir es in der Ethik jenes Philosophen noch bedeutsamer. Sduard v. Hartmann findet, daß alles Streben nach Glück, alles Jagen des Egoismus ethisch wertlos ift, weil wir ja doch auf diesem Wege nie zur Bestriedigung kommen können. Das Handeln

aus Egoismus und zur Befriedigung besselben halt Sartmann für ein illusorisches. Wir sollen unsere Aufgabe, die uns in der Welt gestellt ift, erfassen und rein um diefer selbst willen, mit Entäugerung unseres Selbst, wirfen. Wir sollen in ber Hingabe an das Objekt, ohne Anspruch, für unser Subjekt etwas herauszuschlagen, unser Ziel finden. Dieses lettere macht aber den Grundzug der Ethik Goethes aus. Sartmann hatte das Wort nicht unterdrücken sollen, das den Charafter seiner Sittensehre ausdrückt: die Liebe.*) Wo wir keinen persönlichen Anspruch machen, wo wir nur handeln, weil uns das Objektive treibt, wo wir in der That selbst die Motive der Thätigkeit finden, da handeln wir fittlich. Da aber han= beln wir aus Liebe. Aller Eigenwille, alles Perfonliche muß da schwinden. Es ist für Hartmanns mächtig und gesund wirkenden Geist charakteristisch, daß er in der Theorie, tropdem er die Idee zuerst in der einseitigen Weise des Unbewußten gefaßt hat, doch jum konkreten Idealismus vorgedrungen ist und daß, trokdem er in der Ethik vom Pessimismus ausgegangen, ihn dieser versehlte Standpunkt zur Sitten= lehre ber Liebe geführt hat. Der Bessimismus hartmanns hat ja nicht den Sinn, den jene Menschen in ihn legen, die gerne über die Fruchtlosigkeit unseres Wirkens klagen, weil sie darin eine Berechtigung abzuleiten hoffen dafür, daß fie die Bande in den Schoß legen und nichts vollbringen. Hartmann bleibt nicht bei der Klage stehen, er erhebt sich über jede solche Anwandlung zu einer reinen Cthik. Er zeigt die Wert= lofigkeit des Jagens nach dem Glück, indem er deffen Fruchtlofigkeit enthüllt. Er weift uns damit auf unsere Thätigkeit. Daß er überhaupt Pessimift ift, das ift sein Irrtum, das ist vielleicht noch ein Anhängsel aus frühern Stadien seines Denkens. Da, wo er jetzt steht, mußte er einsehen, daß der empirische Nachweis, daß in der Welt des Wirklichen das Nicht-Befriedigende überwiegt, den Peffimismus nicht begründen kann. Denn der höhere Mensch kann gar nichts anderes munschen, als daß er sich sein Glück selbst erringen muß. Er will es nicht als Geschenk von außen. Er will das Glück bloß in seiner That haben. Hartmanns Pef= fimismus löft fich vor (Hartmanns eigenem) höherem Denken auf. Weil uns die Welt unbefriedigt läßt, ichaffen mir uns felbft das iconfte Glück in unferm Wirken.

So ist uns Hartmanns Philosophie wieder ein Beweis dafür, wie man, von verschiedenen Ausgangspunkten ausgehend, zu dem gleichen Ziele kommt. Hartmann geht von andern Boraussetzungen aus als Goethe; aber in der Ausführung tritt uns auf Schritt und Tritt Goethescher

^{*)} Damit soll nun nicht behauptet werben, daß in Hartmanns Ethit der Begriff der Liebe nicht seine Berückschigdizung sinde. Hat denselben in phänomenaler und metaphysischer Beziehung behandelt (f. "Das sittl. Bewusksein" 2. Ausst. S. 228—247, 629—631, 641, 638—641). Nur läßt er die Liebe nicht als das leite Wort der Ethit gesten. Die opferwillige, liebevolle hingabe an den Weltprozeh scheint ihm kein Letzte zu sein, sondern nur das Wittel zur Erösung von der Unruhe des Daseins und zur Wiedergewinnung der verlorenen seligen Ruhe.

Sbeengang gegenüber. Wir haben das hier ausgeführt, weil uns darum zu thun war, die tiefe, innere Gediegenheit der Goetheschen Weltansicht zu zeigen. Sie liegt so tief im Weltwesen begründet, daß wir ihren Grundzügen überall da begegnen müssen, wo energisches Denken zu den Duellen des Wissens vordringt. In diesem Goethe war so sehr alles ursprünglich, so gar nichts nebensächliche Modeansicht der Zeit, daß auch der Widerstrebende in seinem Sinne denken muß. In einzelnen Insbividuen spricht sich eben das ewige Welträtsel aus; in der Neuzeit in Goethe am bedeutungsvollsten, deshalb kann man geradezu sagen, die Höhe der Anschauung eines Menschen kann heute an dem Verhältnisse gemessen werden, in welchem sie zur Goetheschen steht.

Grethe und die Mathematik.

Bu den Haupthindernissen, die einer gerechten Würdigung von Goethes Bedeutung für die Wissenschaft entgegenstehen, gehört das Vorurteil, das über sein Verhältnis zur Mathematik besteht. Dieses Vorurteil ist ein doppeltes. Sinmal glaubt man, Goethe sei ein Feind dieser Wissenschaft gewesen und habe ihre hohe Vedeutung für das menschliche Erkennen in arger Weise verkannt, und zweitens behauptet man, der Dichter habe jede mathematische Vehandlungsweise aus den physikalischen Teilen der Naturslehre, die er gepslegt, nur deshalb ausgeschieden, weil sie ihm, der sich keiner Kultur in der Mathematik ersreute, unbequem war.

Was den ersten Punkt betrifft, so ist dagegen zu sagen, daß Goethe wiederholt in so entschiedener Weise seiner Bewunderung der mathematischen Wissenschaft Ausdruck gegeben hat, daß von einer Geringschätzung derselben durchaus nicht die Rede sein kann. Ja, er will die gesamte Naturwissenschaft von jener Strenge durchdrungen wissen, die der Mathematik eigen ist. "Die Bedäcktlichseit, nur das Nächste aus Nächste zu reihen, oder vielmehr das Nächste aus dem Nächsten zu folgern, haben wir von den Mathematikern zu lernen, und selbst da, wo wir uns keiner Rechnung bedienen, müssen wir immer so zu Werke gehen, als wenn wir dem strengsten Geometer Rechnschaft zu geben schuldig wären." (S. unten S. 19, 3—8.) Bergl. auch S. 45, 13 ff.: "Ich hörte mich anklagen, als seit ich ein Widersacher, ein Feind der Mathematik überhaupt, die doch niemand höher schätzen kann als ich."

Was den zweiten Vorwurf betrifft, so ift er ein solcher, daß ihn kaum jemand im Ernste erheben kann, der einen Einblick in Goethes Wesen gethan hat. Wie oft hat sich denn nicht Goethe gegen das Beginnen problematischer Naturen ausgesprochen, die Zielen zustreden, uns bekümmert darum, ob sie sich damit innerhalb der Grenzen ihrer Fähigskeiten bewegen! Und er selbst sollte dieses Gebot überschritten, er sollte naturwissenschaftliche Ansichten aufgestellt haben, mit Hinwegsetung über seine Unzulänglichkeit in mathematischen Dingen? Goethe wußte, daß

ber Wege zum Wahren unenblich viele sind, und daß ein jeder jenen wandeln kann, der seinen Fähigkeiten gemäß ist, und er kommt anß Ziel. "Jeder Mensch muß nach seiner Weise denken; denn er sindet auf seinem Wege immer ein Wahres oder eine Art von Wahren, die ihm durchs Leden hilft; nur er darf sich nicht gehen lassen, er muß sich konztrollieren" ("Spr. in Prosa" 8). "Der geringste Mensch kann komplett sein, wenn er sich innerhalb der Grenzen seiner Fähigkeiten und Fertigkeiten bewegt; aber selbst schwen Vorzäge werden verdunkelt, ausgehoben und vernichtet, wenn jenes unerläßlich geforderte Sbennaß abgeht" ("Spr. in Prosa" 17, 18).

Es ware lächerlich, wenn man behaupten wollte, Goethe habe, um überhaupt etwas zu leiften, sich auf ein Feld begeben, das außerhalb seines Gesichtstreises lag. Es kommt alles darauf an festzustellen, was Mathematik zu leisten hat, und wo ihre Anwendung auf Naturwissen= schaft beginnt. Darüber hat Goethe nun wirklich die gewifsenhaftesten Betrachtungen angestellt. Der Dichter entwickelt ba, wo es sich barum handelt, die Grenzen seiner produktiven Kraft zu bestimmen, einen Scharf= finn, der nur noch von seinem genialischen Tieffinn übertroffen wird. Darauf möchten wir vor allem jene aufmerksam machen, die über Goethes wissenschaftliches Denken nichts anderes zu sagen wissen, als daß ihm die logisch = reflektierende Denkweise abging. Die Art, wie Goethe die Grenze zwischen der naturwiffenschaftlichen Methode, die er anwendete, und jener der Mathematiker bestimmte, verrät eine tiefe Einsicht in die Natur der mathematischen Wissenschaft. Er wußte genau, welches der Grund der Gewißheit mathematischer Lehrsätze ift, er hatte sich eine flare Borftellung darüber gebildet, in welchem Verhältnisse die mathematische zu der übrigen Naturgesetlichkeit stehe.

Soll eine Wissenschaft überhaupt einen Erkenntniswert haben, so muß sie uns ein bestimmtes Wirklichkeitsgebiet erschließen. Es muß sich in ihr irgend eine Seite des Weltinhaltes ausprägen. Die Art, wie sie das thut, bildet den Geist der betreffenden Wissenschaft. Diesen Geist der Mathematik mußte Goethe kennen, um zu wissen, was in der Naturwissenschaft ohne Hülfe des Kalküls zu erreichen ist, und was nicht. Hier liegt der Punkt, auf den es ankommt. Goethe selbst hat mit aller Bestimmtheit darauf hingewiesen. Die Art, wie er es thut, verrät eine tiese Einsicht in die Natur des Mathematischen.

Wir wollen auf diese Natur näher eingehen. Gegenstand der Mathematif ist die Größe; das, was ein Mehr oder Weniger zuläßt. Die Größe ist aber nichts an sich selbst Bestehendes. Es gibt im weiten Umkreise menschlicher Ersahrung kein Ding, das nur Größe ist. Neben andern Merkmalen hat jedes Ding auch solche, die durch Zahlen zu bestimmen sind. Da die Mathematik sich mit Größen beschäftigk, hat sie zu ihrem Gegenstande keine in sich vollendeten Ersahrungsobjekte, sondern nur alles das von ihnen, was sich messen oder zählen läßt. Sie sondert

sich alles, was sich der lettern Operation unterwerfen läßt, von den Dingen ab. So erhält fie eine ganze Welt von Abstrafzionen, innerhalb welcher fie dann arbeitet. Sie hat es nicht mit Dingen zu thun, sondern nur mit Dingen, insofern fie Größen find. Sie muß zugeben, daß fie da nur eine Seite des Wirklichen behandelt und daß die letztere noch viele andere Seiten hat, über die fie keine Macht hat. Die mathematischen Urteile sind keine Urteile, die wirkliche Objekte voll umfassen, sondern sie haben nur innerhalb der ideellen Welt von Abstraktionen Gultiakeit, die wir selbst als eine Seite der Wirklichkeit von der lettern begrifflich abgesondert haben. Die Mathematik abstrahiert die Größe und die Bahl von den Dingen, stellt die gang ideellen Bezüge zwischen Größen und Bahlen her und schwebt so in einer reinen Gedankenwelt. Die Dinge der Wirklichkeit, insofern fie Große und Zahl find, erlauben dann die Unwendung der mathematischen Wahrheiten. Es ist also ein entschiedener Arrtum, zu glauben, daß man mit mathematischen Urteilen die Gesamt= natur erfassen könne. Die Natur ist eben nicht bloß Quantum; sie ist auch Quale und die Mathematik hat es nur mit dem erstern zu thun. Es müssen sich die mathematische Behandlung und die rein auf das Qualitative ausgehende in die Sande arbeiten; fie werden fich am Dinge, von dem fie jede eine Seite erfassen, begegnen. Goethe bezeichnet dieses Berhältnis mit den Worten: "Die Mathematif ist wie die Dialeftik ein Organ des innern höhern Sinnes; in der Ausübung ist sie eine Kunst wie die Beredsamkeit. Für beide hat nichts Wert als die Form; der Gehalt ift ihnen gleichgültig. Db die Mathematik Pfennige oder Guineen berechne, die Rhetorik Wahres oder Falsches verteidige, ist beiden voll= fommen gleich" ("Spr. in Profa 946"). Und "Farbenl." 724: "Wer befennt nicht, daß die Mathematik, als eines der herrlichsten menschlichen Organe, der Physist von einer Seite sehr viel genutt?" In dieser Erkenntnis sah Goethe die Möglichkeit, daß ein Geift, der sich in Mathematik keiner Kultur erfreut, sich mit physikalischen Problemen besassen kann. Er muß sich auf das Qualitative beschränken.

Das geologische Grundprinzip Goethes.

Goethe wird sehr oft dort gesucht, wo er durchaus nicht zu sinden ist. Unter vielen andern Dingen ist das bei der Beurteilung der geoslogischen Forschungen des Dichters geschehen. Biel mehr aber als irgendwo wäre es hier notwendig, daß alles, was Goethe über Sinzelheiten geschrieben, zurückträte hinter den großartigen Intentionen, von denen er ausging. Er muß hier vor allem nach seiner eigenen Maxime: "In den Berken des Menschen wie in denen der Natur sind eigentlich die Absichten vorzüglich der Aufmerksamkeit wert" ("Spr. in Prosa" 10) und "Der Geist, aus dem wir handeln, ist das Höchste" beurteilt werden. Nicht was er erreichte, sondern wie er es anstrebte, ist für uns das Borbildliche.

Es handelt sich nicht um eine Lehrmeinung, sondern um eine mitzuteilende Methode. Die erste hängt von den wissenschaftlichen Mitteln der Zeit ab und kann überholt werden, die letzte ist hervorgegangen aus der großen Geistesanlage Goethes und hält Stand, auch wenn sich wissenschaftliche Werkzeuge vervollkommnen und die Ersahrung sich erweitert.

In die Geologie wurde Goethe durch die Beschäftigung mit den Imenauer Bergwerken geführt, zu der er amtlich verpslichtet war. Als Karl August zur Regierung kam, widmete er sich mit großem Ernste diesem Bergwerke, das lange vernachlässigigt worden war. Es sollten zunächst die Gründe des Versalls desseleben durch Sachverständige genau untersucht und dann alles Mögliche zur Wiederbelebung des Vertiebes gethan werden. Goethe stand dabei dem Herzog zur Seite. Er betrieb die Angelegenheit auf das energischste. Das sührte ihn denn oft in die Bergwerke von Imenau. Er wollte sich mit dem Stand der Sache selbst genau bekannt machen. Im Mai 1776 zum erstenmale und dann noch oft war er in Imenau.

Mitten in biesen praktischen Sorgen ging ihm nun das wissenschaftliche Bedürsnis auf, den Gesetzen jener Erscheinungen näher zu kommen, die er da zu beobachten in der Lage war. Die umfassende Naturanschauung, die sich in seinem Geiste zu immer größerer Klarheit herausarbeitete (s. Aufs "Die Natur" $\lesssim 1-5$), zwang ihn, das, was sich da vor seinen Augen außbreitete, in seinem Sinne zu erklären.

Es macht fich hier gleich eine tief in Goethes Natur liegende Gigen= tümlichkeit geltend. Er hat ein wesentlich anderes Bedürfnis als viele Forscher. Während bei lettern das Hauptsächliche in der Erkenntnis des Einzelnen liegt, mährend fie gewöhnlich an einem ideellen Bau, einem Systeme nur insoweit Interesse nehmen, als es ihnen beim Beobachten des Einzelnen behülflich ift, ift für Goethe die Einzelheit nur Durchgangspunkt zu einer umfassenden Gesamtauffassung des Seienden. Wir lefen in dem Auffatz "Die Ratur": "Sie lebt in lauter Kindern und die Mutter, wo ist sie?" Dasselbe Streben, nicht nur das unmittelbar Existierende, sondern bessen tiefere Grundlage zu erkennen, finden wir ja auch im Faust ("Schau' alle Wirkungskraft und Samen"). So wird ihm denn auch das, was er auf und unter der Erdoberfläche beobachtet, ein Mittel, in das Rätsel der Weltbildung einzudringen. Was er am 23. Dez. 1789 an die Herzogin Luise schreibt: "Die Naturwerke find immer wie ein frisch ausgesprochenes Wort Gottes", beseelt all sein Forschen und das finnlich Erfahrbare wird ihm zur Schrift, aus der er jenes Wort der Schöpfung zu lesen hat. In diesem Sinne schreibt er am 22. August 1784 an Frau von Stein: "Die große und ichone Schrift fei immer lesbar und nur dann nicht zu entziffern, wenn die Menschen ihre klein= lichen Vorstellungen und ihre Beschränktheit auf unendliche Wesen übertragen wollen." Dieselbe Tendenz finden wir im "Wilhelm Meister": "Wenn ich nun aber eben diese Spalten und Riffe als Buchftaben behandelte, sie zu entzissern hätte, sie zu Worten bilbete und sie fertig zu lesen lernte, hättest du etwas bagegen?"

So feben wir denn den Dichter vom Ende der fiebziger Sahre an unabläffig bemüht, diese Schrift zu entziffern. Sein Streben ging dahin, sich zu einer solchen Anschauung emporzuarbeiten, daß ihm das, mas er getrennt fah, im innern, notwendigen Zusammenhange erscheine. Seine Methode war "die entwickelnde, entfaltende, keineswegs die zusammenftellende, ordnende". Ihm genügte es nicht, da den Granit, dort den Borphyr 2c. zu sehen, und fie einfach nach äußerlichen Merkmalen aneinanderzureihen, er ftrebte nach einem Gesetze, das aller Gesteinsbildung zu Grunde lag und das er sich nur im Geiste vorzuhalten brauchte, um zu verstehen, wie da Granit, dort Porphyr entstehen mußte. Er ging von dem Unterscheidenden auf das Gemeinsame zurück. Am 12. Juni 1784 schreibt er an Frau von Stein: "Der einfache Faben, den ich mir gesponnen, führt mich durch alle diese unterirdischen Labyrinthe gar schön durch und gibt eine Übersicht selbst in der Verwirrung." Er sucht das gemeinsame Brinzip, das je nach den verschiedenen Umständen, unter denen es zur Geltung kommt, einmal diese, das andere Mal jene Gesteinart hervorbringt. Nichts in der Erfahrung ift ihm ein Festes, bei dem man stehen bleiben könne, nur das Bringip, das allem zu Grunde liegt, ift ein folches. Er ift daher auch immer bestrebt, die Ubergänge von Gestein zu Geftein zu finden. Aus ihnen ift ja die Absicht, die Entstehungs= tendenz viel beffer zu erkennen, als aus dem in bestimmter Beise aus= gebildeten Broduft, wo ja die Natur nur in einseitiger Beise ihr Wesen offenbart, ja gar oft bei "ihren Spezifikationen sich in eine Sackgasse verirrt".

Es ift ein Irrtum, wenn man diese Methode Goethes damit wider= legt zu haben glaubt, daß man darauf hinweift, die heutige Geologie kenne ein solches Abergeben eines Gesteines in ein anderes nicht. Goethe hat ja nie behauptet, daß Granit thatsächlich in etwas anderes übergeht. Was einmal Granit ift, ift fertiges, abgeschlossenes Produkt und hat nicht mehr die innere Triebfraft, aus sich selbst heraus ein anderes zu werden. Was aber Goethe suchte, das fehlt der heutigen Geologie eben, das ift die Idee, das Pringip, das ben Granit konstituiert, bevor er Granit geworden ift, und diese Idee ift dieselbe, die auch allen andern Bildungen zu Grunde liegt. Wenn alfo Goethe von einem Übergeben eines Gefteines in ein anderes spricht, so meint er damit nicht ein thatsächliches Umwandeln, sondern eine Entwickelung ber objektiven Idee, die fich zu den einzelnen Gebilden ausgeftaltet, jest diese Form festhält und Granit wird, dann wieder eine andere Möglichkeit aus sich herausbildet und Schiefer wird 2c. Nicht eine wiiste Metamorphosenlehre, sondern konkreter Ibealismus ift Goethes Anficht auch auf diefem Gebiete. Bur vollen Geltung mit allem, mas in ihr liegt, kann aber jenes gesteinsbilbende Pringip nur im gangen Erdförper fommen. Daher wird die Bildungs= geschichte des Erdförpers für Goethe die Hauptsache und jedes Einzelne hat sich derselben einzureihen. Es kommt ihm darauf an, welche Stelle ein Gestein im Erdganzen einnimmt; das Einzelne interessiert ihn nur mehr als Teil des Ganzen. Es erscheint ihm schließlich daszenige mineraslogischezoologische System als das richtige, das die Vorgänge in der Erde nachschaft, das zeigt, warum an dieser Stelle gerade das, an jener das andere entstehen mußte. Das Vorsommen wird ihm ausschlaggebend. Er tadelt es daher an Werners Lehre, die er sonst so werehrt, daß sie die Mineralien nicht nach dem Vorsommen, das uns über ihr Entstehen Uusschlig gibt, als vielmehr nach zufälligen äußern Kennzeichen anordnet. Das vollkommene System macht nicht der Forscher, sondern das hat die Natur selbst gemacht.

Es ift nun festzuhalten, daß Goethe in der ganzen Natur ein großes Reich, eine Sarmonie sah. Er behauptet, daß alle natürlichen Dinge von einer Tendenz beseelt find. Was daher gleicher Art ift, mußte für ihn von der gleichen Gesetmäßigkeit bedingt erscheinen. Er konnte nicht zugeben, daß in den geologischen Erscheinungen, die ja nichts weiter sind als anorganische Wesenheiten, andere Triebfedern geltend find, als in der übrigen anorganischen Natur. Die Ausbehnung ber anorganischen Wirkensgesetze auf die Geologie ift Goethes erfte geologische That. Dieses Prinzip war es, das ihn bei Erklärung der böhmischen Gebirge, das ihn bei Erklärung der am Serapis-Tempel zu Puzzuola beobachteten Erscheinungen leitete. Er suchte dadurch Prinzip in die tote Erdkruste zu bringen, daß er sie als durch jene Gesetze entstanden dachte, die wir immer vor unfern Augen bei physikalischen Erscheinungen wirken sehen. Die geologischen Theorieen eines Hutton, Elie de Beaumont waren ihm innerlichst zuwider. Was sollte er mit Erklärungen anfangen, Die alle Naturordnung durchbrechen? Es ift banal, wenn man fo oft die Phrase hört, Goethes ruhiger Natur habe die Theorie des Hebens und Senkens 2c. widersprochen. Nein, sie widersprach seinem Sinne für eine einheitliche Naturanschauung. Er konnte sie dem Naturgemäßen nicht einfügen. Und diesem Sinne verdankt er es, daß er frühzeitig (ichon 1782) zu einer Ansicht gelangte, zu der sich die Fach-Geologie erst nach Jahrzehnten aufschwang: zur Ansicht, daß die versteinerten Tier= und Pflanzen= reste in einem notwendigen Zusammenhange mit dem Gestein stehen, in dem sie gefunden werden. Boltaire hatte von ihnen noch als von Natur= spielen gesprochen, weil er keine Ahnung von der Konsequenz in der Naturgesetslichkeit hatte. Goethe konnte ein Ding an irgend einem Orte begreiflich nur finden, wenn sich ein einfacher natürlicher Zusammenhang mit der Umgebung des Dinges fand. Es ift auch dasselbe Prinzip, das Goethe auf die fruchtbare Idee von der Eiszeit führte (f. "Geologische Probleme und Versuch ihrer Auflösung"). Er suchte nach einer einfachen, naturgemäßen Erklärung des Vorkommens der auf großen Flächen weit entfernten Granitmaffen. Die Erklärung, daß fie bei dem tumultuarischen

Aufftand der weit rückwärts im Land gelegenen Gebirge seien dahin geschleudert worden, mußte er ja abweisen, weil sie eine Naturthatsache nicht aus den bestehenden, wirsenden Naturgesetzen, sondern durch eine Ausnahme von denselben, ja ein Verlassen derselben, herleitete. Er nahm an, daß das nördliche Deutschland einst bei großer Kälte einen tausende Fuß hohen allgemeinen Wasserstand hatte, daß ein großer Teil von einer Eissläche bedeckt war, und daß jene Granitblöcke liegen geblieben sind, nachdem das Eis abgeschmolzen. Damit war eine auf bekannte, für uns ersahrbare Gesetze sich stützende, Ansicht gegeben. In dieser Geltendmachung einer allgemeinen Naturgesetzlichkeit ist Goethes Bedeutung sür die Geologie zu suchen. Wie er den Kammerberg erklärt, ob er mit seiner Meizung über den Karlsbader Sprudel das Nichtige getrossen, ist besanglos. "Es ist hier die Rede nicht von einer durchzusetzenden Meinung, sondern von einer mitzuteilenden Methode, deren sich jeder als eines Wertzeugs nach seiner Art bedienen möge." (Goethe an Hegel 7. Okt. 1820.)

Die meteorologischen Vorstellungen Goethes.

Gerade so wie in der Geologie irrt man in der Meteorologie, wenn man auf das thatsächlich von Goethe Errungene eingeht und darinnen die Hauptsache sucht (f. unten S. 398). Seine meteorologischen Versuche find ja nirgends vollendet. Überall ist nur auf die Absicht zu sehen. Sein Denken war immer darauf gerichtet den prägnanten*) Punkt zu finden, von dem aus sich eine Reihe von Erscheinungen von innen heraus regelt. Alle Erklärung, die von da und bort Außerliches, Zufälliges herbeizieht, um eine regelmäßige Reihe von Phanomenen zu verbinden, mar seinem Sinne nicht gemäß. Er suchte, wenn ihm ein Phänomen aufstieß, alles mit ihm Berwandte, alle Thatsachen, die in benselben Kreis gehörten; so daß ihm ein Ganzes, eine Totalität vorlag. Innerhalb dieses Kreises mußte sich dann ein Prinzip finden, das alle Regelmäßigkeit, ja den ganzen Kreis ber verwandten Erscheinungen als eine Notwendigkeit erscheinen ließ. Richt naturgemäß erschien es ihm, die Erscheinungen Dieses Rreises durch Herbeiziehung von außerhalb desselben liegenden Berhältniffen zu erklären. hierinnen haben wir den Schlüffel zu dem Prinzipe, bas er in der Meteorologie aufstellte, zu suchen. "Die völlige Unzugänglichkeit, so konstante Phänomene den Planeten, dem Monde, einer unbekannten Ebbe und Flut des Luftkreises zuzuschreiben, ließ sich Tag für Tag mehr empfinden." "Alle bergleichen Sinwirfungen aber lehnen wir ab; die Witterungserscheinungen auf der Erde halten wir weder für kosmisch noch planetarisch, sondern wir müffen sie nach unseren Prämissen für rein tellurisch erklären." Er wollte die Erscheinungen der Atmosphäre auf ihre in dem Wesen der Erde selbst liegenden Ursachen guruckführen. Es

^{*)} S. ben Auffat : "Bebeutenbe Förbernis burch ein einziges geiftreiches Wort" S. 31 ff.

handelte sich zunächst darum, den Punkt zu finden, wo sich die alles übrige bedingende Grundgesetlichkeit unmittelbar ausspricht. Ein solches Phänomen lieferte der Barometerstand. Den sah denn auch Goethe als das Urphänomen an und suchte alles übrige an ihn anzuschließen. Das Steigen und Sinken des Barometers suchte er zu verfolgen und darinnen glaubte er auch eine Regelmäßigkeit wahrzunehmen. Er ftudierte die Schrönsche Tabelle und fand, "daß gedachtes Steigen und Fallen an perschiedenen, näher und ferner, nicht weniger in unterschiedenen Längen. Breiten und Sohen gelegenen Beobachtungsorten einen fast parallelen Gang habe". Da ihm dieses Steigen und Fallen unmittellar als Schwereerscheinung erschien, so glaubte er in ben Beränderungen bes Barometers einen unmittelbaren Ausbruck für die Qualität der Schwerfraft selbst zu erkennen. Man muß in diese Goethesche Erklärung nur nichts weiter hineinlegen. Goethe lehnte ja alles Aufstellen von Hypo= thefen ab. Er wollte nicht mehr als einen Ausbruck für eine gu beobachtende Erscheinung liefern, nicht eine eigentliche, faktische Ursache, im Sinne der heutigen Naturwissenschaft. An diese Erscheinung sollten die übrigen atmosphärischen Erscheinungen naturgemäß sich anreihen. Am meisten interessierte den Dichter die Wolkenbildung. Für diese hatte er in der Lehre Howards ein Mittel gefunden, die fortwährend schwankenden Gebilde in gemissen Grundzuständen festzuhalten und so, "was in schwanken= der Erscheinung lebt", mit "dauernden Gedanken zu befestigen". Er suchte nun nur noch ein Mittel, das der Umbildung der Wolkenformen zu Hulfe kam, sowie er in jener "geistigen Leiter" ein Mittel fand, die Umbildung der typischen Blattgeftalt an der Bflanze zu erklären. Sowie ihm bort jene geiftige Leiter, so ift ihm in ber Meteorologie ein verschiedenes "Geeigenschaftetsein" der Atmosphäre in verschiedenen Höhen der Faden, an dem er die einzelnen Gebilde befestigt. Da wie dort muß man festhalten, daß es Goethe nie einfallen konnte, einen solchen Faden für ein wirkliches Gebilde anzusehen. Er war sich genau bewußt, daß nur das einzelne Gebilde als für die Sinne im Raume wirklich anzuseben ift, und daß alle höhern Erklärungsprinzipien nur für die Augen des Geiftes da find. Heutige Widerlegungen Goethes find deshalb vielfach ein Kampf mit Windmühlen. Man legt seinen Brinzipien eine Wirklichkeitsform bei, die er ihnen selbst absprach, und glaubt ihn damit überwunden zu haben. Jene Form der Realität aber, die er zu Grunde legte, die objektive, konkrete Idee kennt die heutige Naturlehre nicht. Goethe muß ihr daher von diefer Seite aus fremd bleiben.

Erstes Buch.



Bur

Naturwissenschaft im Allgemeinen.



Die Natur.

Aphoristisch.

(Um das Jahr 1780.)

atur! Wir sind von ihr umgeben und umschlungen — unsvermögend, aus ihr herauszutreten, und unvermögend, tiefer in sie hinein zu kommen. Ungebeten und ungewarnt nimmt sie uns in den Kreislauf ihres Tanzes auf und treibt sich mit uns fort, bis wir ermüdet sind und ihrem Urme entfallen.

Sie schafft ewig neue Gestalten; was da ist, war noch nie, 10 was war, kommt nicht wieder — alles ist neu und doch immer das Alte.

Wir leben mitten in ihr und sind ihr fremde. Sie spricht unaufhörlich mit uns und verrät uns ihr Geheimnis nicht. Wir wirken beständig auf sie, und haben doch keine Gewalt über sie.

¹ if. Der Auffag erschien zuerst im Tiefurter Journal 1782. — 2. Im Tiefurter Journal steht statt Aphoristisch, Frament". — 4 f. unvermögend ausich pherauszutreten. Die Katur sit auch im Menschen thätig. Was er vollbringt, ist der Naturwirfsamkeit nicht völlig fremd, sondern nur die höchste Vollendung derselben. Wir mögen vollbringen, was wir wollen, gegen die Natur können wir nichts khun. Sieh unten S. 7, 10 f.: "auch das Unnatürlichse ist Natur, auch die plumpse Khiliserei hat etwas von ihrem Genie", und 8, 19 si. — 6. Ungebeten und ungewarnt. Der Menscherfält nicht wie die übrigen Lebewesen seine Bestimmung — in Form von Trieben, Instituten 2c. — von der Natur vorgezeichnet. Er tritt völlig frei in die Welt ein, um der eigene Herr sienes Glücke zu sein. Die Natur entläst ihn aus ihren Vannben, auf das er sich seine verkimmung seie. — 7. Vel Goedete: "uns mit sich sich studig die beitelben Geichöpfe; nur stets in neuen zormen und Gestalten. — 12—14. Darüber hat sich Goethe Seichöpfe; nur stets in neuen zormen und Gestalten. — 12—14. Darüber hat sich Goethe sich in unschaften und umschen kant die Geseinmisse ber Natur eindruge; f. "Erriche in Arola" Nr. 795: "Die Natur das sich viel Freiheit vordehalten, daß wir mit Wissen und Wissenschaft ihr nicht durchgängig beitommen oder sie in die Enge treiben können." Dadei denst ihr nicht durchgängig beitommen oder sie in die Enge treiben können. Auch den der der der der densten der verschaften, daß wir mit Wissen der Naturer sied die Sache aber nicht so, als ob die treibenden Kräfte, die Prinzipien der Naturwirstamseit unserer Errenntnis unzugänglich seien. Eine die Ausschlich wies er zu sich nem Gebiche "Ultimatum" zurüd (f. Naturw. Schr. 1. Bd. S. 70 s.). Aber "die Natur gerät auf thren Seezistationen wie in eine Sachgasse", "Der in Proja" 194, d. h. wir können mit unseren Eise, desse nach das zbeelle ist, den natürlichen

Sie scheint alles auf Individualität angelegt zu haben, und macht sich nichts aus den Individuen. Sie baut immer und zer-

stört immer, und ihre Werkstätte ift unzugänglich.

Sie lebt in lauter Rindern, und die Mutter, wo ift fie? -Sie ist die einzige Runftlerin: aus dem simpelften Stoff zu den 5 größten Kontraften; ohne Schein ber Unftrengung zu ber größten Vollendung — zur genausten Bestimmtheit, immer mit etwas Weichem überzogen. Jedes ihrer Werke hat ein eigenes Wesen, jede ihrer Erscheinungen den isoliertesten Begriff und doch macht alles Eins aus.

Sie spielt ein Schauspiel: ob fie es selbst fieht, wiffen wir nicht, und doch spielt sie's für und die wir in der Effe ftehen.

Es ist ein ewiges Leben, Werden und Bewegen in ihr, und boch rückt fie nicht weiter. Sie verwandelt sich ewig, und ist kein Moment Stillestehen in ihr. Für's Bleiben hat fie feinen Begriff, 15

Bestimmtheiten, die wir mit den Sinnen mahrnehmen, nicht mehr beikommen, weil sie so spezifiziert sind, daß sich in ihnen als einem Besondern kaum mehr die Spuren des Joeells Allgemeinen wahrnehmen lassen. Die eigentlichen zentralen Prinzipien der Naturwirtsamkeit find dem Menichen, der sich dis zur vernunftgemäßen Auffassung erhebt, durchaus zugänglich. S. "Gespr. mit Edermann" (13. Febr. 1829): "Der Berstand reicht zu ihr (der Natur) nicht hinauf, der Mensch muß fähig sein, sich zur höchsten Bernunft erheben zu können" und: "Den Ungulänglichen verichmäht fie, und nur bem Zulänglichen, Bahren und Reinen ergibt fie fich und offenbart ihm ihre Geheimniffe."

1—3. Sie bringt Einzelgeichöbse mit volktommenem, in sich abgeschlössenem Leben hervor, die selbst eine Natur für sich, eine kleine Welt sünd; dann macht sie sich wieder als Gausheit gektend und zerifört ein solches Einzelseben, d. h. sie sätt es nur als einen Teel t von sich gekten, setz sich über sein Signelben hinweg. — 4. Sie lebt in lauter Kindern. Sinnensäulig wahrnehmbar sind nur die Geschöbse der Natur, nicht ihre schässener Kraft. Die letzere (die Mutter) wird uns erft in der Wisselsich das verschapen Kraft. Die letzere (die Mutter) wird uns erft in der Wisselsich das der Produgentin erhoben. Wir misselsie von der Natur als einer Mannichsaltigkeit von Produkten zu ihr als der Produgentin erhoben. Wir misselsie von der Wirfung zu dem Wirfenden. "In den Werfen des Menschen, wie in denen der Natur, sind eigentlich die Absiehen vorzigssich der Aufmerksankeit wert", "Ser. in Produ" 10. — 5s. einzig ist hier im Sinne von außerordentlich, nicht als Zahlwort aufzusässen. — ans dem sinnelsken Schlein der Verläuben. Auch hierin ist siene Ansichen werden bestimmtere geworden, und er konnte mit Necht seine späteren Ansichen einen Siperlativ dieser feiner frühern nennen (s. unten S. 365). — 7s. hinter genausten habt das Teieuter Journal noch "Bestimmung und". — mit etwas Weiden überzogen. Die Gegentlände, die wir nich auße, was wir mit den Sinnen wahrnehmen, auch mit dem Begriffe erreichen können. Gegenilder der schane Vegriffschloer, 1-3. Sie bringt Ginzelgeschöpfe mit volltommenem, in fich abgeschloffenem Leben bervor, Begriffe erreichen tonnen. Gegenüber ber icharfen Beftimmtheit ber Begriffsbilber, vogriffe erreichen konnen. Gegeniber der iharfen Veftimmthett der Begriffsbilder, die wir und von den Dingen machen, erischeinen diese selbst meniger scharf wurden, wich unteilimmteren Konturen. — 8. Jedes ihrer Werke hat ein eigenes Wesen. Es war stets Goetsse Bestreben, jedes ding aus sich selbst zu erklären, aus dem der Tache zu Grunde liegenden Wesen. Jedes diesem Wesen erkennt man ja, nach Goethes Begriffe, erst, daß ein Ting die sein der anderes ist. S. "ztal. Neise" (17. April 1787), wo er die Verechtigung der Urpstanze mit folgendem ausspricht: "eine solche muß es doch geben: woran würde ich sonst erkennen, daß dieses oder jenes Gebilde eine Pflanze sei." — 12. sie 3. im Tief. 3. : "sie es". — 13. si. Goethe sellt sich die Antur nicht als abgeschossen. fertiges Produkt, sonbern thätig, als Produzentin vor. Natur ist ihm nicht das Aggregat der Naturdinge, sondern die lebendige Harmonie der Naturkrässe. Nicht das Fertige, das Werdende war für ihn Gegenstand der Forschung.

und ihren Fluch hat sie an's Stillestehen gehängt. Sie ist fest. Ihr Tritt ift gemeisen, ihre Ausnahmen selten, ihre Gesetze unwandelbar.

Gebacht hat sie und finnt beständig; aber nicht als ein Mensch, sondern als Natur. Sie hat sich einen eigenen alls umfassenden Sinn vorbehalten, den ihr niemand abmerken kann.

Die Menschen sind alle in ihr und sie in allen. Mit allen treibt sie ein freundliches Spiel und freut sich, je mehr man ihr abgewinnt. Sie treibt's mit vielen so im Verborgenen, daß sie's 3u Ende spielt, ehe sie's merken.

Auch das Unnatürlichste ist Natur, auch die plumpste Philisterei hat etwas von ihrem Genie. Wer sie nicht

allenthalben sieht, sieht sie nirgendwo recht.

Sie liebt sich selber und haftet ewig mit Augen und Herzen ohne Zahl an sich selbst. Sie hat sich auseinandergesetzt, um sich 15 selbst zu genießen. Immer läßt sie neue Genießer erwachsen, unersättlich, sich mitzuteilen.

Sie freut sich an der Jllusion. Wer diese in sich und andern zerstört, den straft sie als der strengste Tyrann. Wer ihr zutraulich folgt, den drückt sie wie ein Kind an ihr Herz.

3hre Kinder sind ohne Zahl. Keinem ist sie überall karg, aber sie hat Lieblinge, an die sie viel verschwendet und denen sie viel aufopfert. Un's Große hat sie ihren Schutz geknüpft.

Sie spritzt ihre Geschöpfe aus dem Nichts hervor und sagt ihnen nicht, woher sie kommen und wohin sie gehen. Sie sollen 25 nur laufen; die Bahn kennt sie.

Sie hat wenige Triebfedern, aber nie abgenutzte, immer wirksam, immer mannichfaltia.

Ihr Schauspiel ist immer neu, weil sie immer neue Zusschauer schafft. Leben ist ihre schönste Erfindung, und der Tod ist ihr Kunstariff, viel Leben zu haben.

Sie hüllt den Menschen in Dumpsheit ein und spornt ihn ewig zum Lichte. Sie macht ihn abhängig zur Erde, träg und 5

schwer, und schüttelt ihn immer wieder auf.

Sie gibt Bedürfnisse, weil sie Bewegung liebt. Wunder, daß sie alle diese Bewegung mit so wenigem erreicht. Jedes Bedürfnis ist Wohlthat; schnell befriedigt, schnell wieder erwachsend. Gibt sie eins mehr, so ist's ein neuer Quell der Lust; aber sie 10 kommt bald in's Gleichgewicht.

Sie setzt alle Augenblicke zum längsten Lauf an und ift

alle Augenblicke am Ziele.

Sie ist die Citelfeit selbst, aber nicht für uns, benen sie sich

15

zur größten Wichtigkeit gemacht hat.

Sie läßt jedes Kind an sich fünsteln, jeden Thoren über sich richten, Tausende stumpf über sich hingehen und nichts sehen, und hat an allen ihre Freude und findet bei allen ihre Rechnung.

Man gehorcht ihren Gesetzen, auch wenn man ihnen wider= strebt; man wirft mit ihr, auch wenn man gegen sie wirsen will. 20

Sie macht alles, was sie gibt, zur Wohlthat, benn sie macht es erst unentbehrlich. Sie säumet, daß man sie verlange; sie eilet, daß man sie nicht satt werde.

Sie hat feine Sprache noch Rede, aber sie schafft Zungen

und Herzen, durch die sie fühlt und spricht.

Ihre Krone ist die Liebe. Nur durch sie kommt man ihr nahe. Sie macht Klüfte zwischen allen Wesen, und alles will sich verschlingen. Sie hat alles isoliert, um alles zusammen zu

^{2.} Leben ift ihre schönste Erfindung. Bgl. "Atal. Keise" (9. Okt. 1786): "Bas ist doch ein Lebendiges sür ein köstliches, herrliches Ding! Wie abgemessen in seinem Zustande, wie wahr, wie seiend!"— 4. Dumpsheit, s. die Anm. zu S. 9, 16—20.—
7. Wunder, Tief. I: Sie sim Bunder. — 8—11. Wie hoch sieht Goethes Bettansicht, wie sie sieh in diesen Zeilen ausspricht, über dem Pesimismus, der jedes Bedüssinis für ein Aktentat auf die menickliche Klückelsteit ausseh. Ii Wie Goethes gefunde Natur ist das Bedüssinis Wohlthat, weil er genugsam Lucken der Bestiedigung kennt; sür den Pessimismus liesert es freilich nur ein Ting mehr, dem nan entsagen muß. — 12. Lauf, Tief. I: Laufe. — 13. Ziele, Tief. I: zien. — 15. Kiele, Tief. II wie kon Seheimmis ihres Wesenst nicht selbst aus, sondern durch den Geist des Wenschung sie es enthüllt. — 26 si. Im Grunde nur eine seinere Ausditung der Gedansten S. 8.8—11 und S. 8, 21—23. Die Natur entrembet die Wesen, auf daß sie selbständig seine und als solche sich werdienen. Im Menschen vervolkennumet sich daß der siene eigene Selbstheit vergist, um ganz in dem andern (geliebten) Wesen aufzugehen (die Liebe). So hat die Natur dassit, daß der Wenschen zus delberig das ber Mensch aus Freihe it das volldringe, was auch sonst ihrer Intention gemäß ist. — 28. sich, Goedese: sie

ziehen. Durch ein paar Büge aus dem Becher der Liebe halt

fie für ein Leben voll Mühe schadlos.

Sie ist alles. Sie belohnt sich selbst und bestraft sich selbst, erfreut und quält sich selbst. Sie ist rauh und gelinde, lieblich 5 und schrecklich, kraftlos und allgewaltig. Alles ist immer da in ihr. Vergangenheit und Zukunst kennt sie nicht. Gegenwart ist ihr Ewigkeit. Sie ist gütig. Ich preise sie mit allen ihren Verfen. Sie ist weise und still. Man reist ihr keine Erklärung vom Leibe, trutt ihr kein Geschenk ab, das sie nicht freiwillig gibt. Sie ist listig, aber zu gutem Ziele, und am besten ist's, ihre List nicht zu merken.

Sie ist ganz und doch immer unvollendet. So wie fie's

treibt, fann sie's immer treiben.

Jedem erscheint sie in einer eignen Gestalt. Sie verbirgt 15 sich in tausend Namen und Termen, und ist immer bieselbe.

Sie hat mich hereingestellt, sie wird mich auch herausführen. Ich vertraue mich ihr. Sie mag mit mir schalten. Sie wird ihr Werf nicht hassen. Ich sprach nicht von ihr. Nein, was wahr ist und was falsch ift, alles hat sie gesprochen. Alles ist 20 ihre Schuld, alles ist ihr Verdienst! —

^{8—11.} In biesen Zeilen spricht Goethe zusammensassen seine Ansächt von der Einheit ber Welt aus. Auf der untersten Stufe der Anturwirksankeit und in den erhadebenken Schöpfungen des Wenichengeises sieht er eine und dieselbe Geigkmäßigkeit walten. Seine Unicht ist nicht zu verweckseln mit dem Naturalismus, der nicht wie Goethe eine einheit-liche Geickmäßigkeit, sondern geradezu die Naturalismus, der nicht wie Goethe eine einheit-liche Geickmäßigkeit, sondern geradezu die Naturalismus, der nicht werden zu eine einheit zu Grunde liegend. Der Naturalismus macht die Antur und dem Geiste eine Grundweienheit zu Grunde liegend. Der Naturalismus macht die Antur und den einig wirflichen Wesen und leggend beeit. Osethe dent der Antur und der eine Grundweienheit zu Grunde liegend. Der Anturalismus macht die Antur leibst zum einig wirflichen Wesen und leggent der Ihreit Goethe seine Ansicht von der der der Anturalismus macht die Antur leibst zum einig wirflichen Wesen, nur noch bestimmter ausgebildet hat. Nicht die abstratte übereinstimmung unserer Begrissen der Wahrheit. Ind is wie zu dach der und zeit an dem und in der wir uns desinden, nur noch bestimmter ausgebildet hat. Nicht die abstratte übereinstimmung unserer Begrissen der Wahrheit. Ind is wir ist gest der Verlächen Verlächen Verlächen Begrisse der sichen, is auch die im Verläche Verlächen Verlächen Verlächen Begrisse der in den de in Weise der Wahrheit den Verlächen Verlächen Verlächen Verlächen Verlächen Verlächen Verlächen Begrisse der Schaften und der Weise Schaften der Verlächen Verlächen

Versuch als Vermittler

von

Objekt und Subjekt.

1793.

5

Sobald der Mensch die Gegenstände um sich her gewahr wird, betrachtet er sie in Bezug auf sich selbst, und mit Recht. Denn es hängt sein ganzes Schicksal davon ab, ob sie ihm gestallen oder mißfallen, ob sie ihm anziehen oder abstoßen, ob sie ihm nutzen oder schaden. Diese ganz natürliche Urt, die Sachen 10 anzusehen und zu beurteilen scheint so leicht zu sein als sie notwendig ist, und doch ist der Mensch dabei tausend Jrrtümern ausgesetzt, die ihn oft beschämen und ihm das Leben verbittern.

Ein weit schwereres Tagewerk übernehmen diejenigen, deren lebhafter Trieb nach Kenntnis die Gegenstände der Natur an sich 15 selbst und in ihren Verhältnissen unter einander zu beobachten strebt: denn sie vermissen bald den Maßstab, der ihnen zu Hulfe kam, wenn sie als Menschen die Dinge in Bezug auf sich bestrachteten. Es fehlt ihnen der Maßstab des Gefallens und Mißsfallens, des Anziehens und Abstoßens, des Nutzens und Schadens; 20 diesem sollen sie ganz entsagen, sie sollen als gleichgültige und gleichsam göttliche Wesen suchen und untersuchen was ist, und nicht was behagt. So soll den echten Botanifer weder die Schönsheit noch die Nutzbarkeit der Pflanzen rühren, er soll ihre Vildung, ihr Verhältnis zu dem übrigen Pflanzenreiche untersuchen; und 25

¹ ff. Diesen Auffat sandte Goethe am 10. Jänner 1798 an Shilker mit der Bemerkung, der "ungefähr vier die stünf Jahre alt sein kann". Gedruckt erigien er gum erstenmal 1823. — 6 ff. dier zeigt sich, wie Goethes Beltaussaumz gerade der entgegeseter Bol der Kantschen ist. Für Kant gidt es überhaupt keine Ansicht über die Dinge, wie sie an sich sielbit sind, sondern nur wie sie in Bezug auf uns erscheinen. Diese Ansicht lätz Goethe nur als gang untergerordiere Art gekten, sich zu den Dingen in Beryklatins zu sehn.

wie sie alle von der Sonne hervorgelokt und beschienen werden, so soll er mit einem gleichen ruhigen Blicke sie alle ansehen und übersehen und den Maßstab zu dieser Erkenntnis, die Data der Beurteilung nicht aus sich, sondern aus dem Kreise der Dinge 5 nehmen, die er beobachtet.

Sobald wir einen Gegenstand in Beziehung auf fich felbst und in Verhältnis mit andern betrachten, und denselben nicht unmittelbar entweder begehren oder verabscheuen, so werden wir mit einer ruhigen Aufmerksamkeit und bald von ihm, feinen 10 Teilen, seinen Berhältniffen einen ziemlich deutlichen Begriff machen können. Je weiter wir diese Betrachtungen fortsetzen, je mehr wir Gegenstände unter einander verknüpfen, desto mehr üben wir die Beobachtungsgabe, die in uns ift. Wiffen wir in Handlungen diese Erkenntnisse auf und zu beziehen, so verdienen 15 wir klug genannt zu werden. Für einen jeden wohl organisierten Menschen, der entweder von Natur mäßig ist oder durch die Umstände mäßig eingeschränkt wird, ist die Klugheit feine schwere Sache: denn das Leben weist und bei jedem Schritte zurecht. Allein wenn der Beobachter eben diese scharfe Urteilsfraft zur 20 Brüfung geheimer Naturverhältniffe anwenden, wenn er in einer Welt, in der er gleichsam allein ift, auf seine eigenen Tritte und Schritte acht geben, fich vor jeder Übereilung hüten, feinen Zweck stets in Augen haben soll, ohne doch selbst auf dem Wege irgend einen nütlichen oder schädlichen Umstand unbemerkt vorbei 25 zu laffen; wenn er auch da, wo er von niemand so leicht kontroliert werden fann, sein eigner strengster Beobachter sein und bei seinen eifrigsten Bemühungen immer gegen fich felbst miß= trauisch sein soll: so sieht wohl jeder wie streng diese Forderungen find, und wie wenig man hoffen kann, sie gang erfüllt zu sehen, 30 man mag fie nun an andere oder an sich machen. Doch muffen uns diese Schwierigkeiten, ja man darf wohl fagen diese hypothetische Unmöglichkeit, nicht abhalten das Möglichste zu thun, und wir werden wenigstens am weitsten kommen, wenn wir uns die Mittel im allgemeinen zu vergegenwärtigen suchen, wodurch 25 vorzügliche Menschen die Wissenschaften zu erweitern gewußt

³ si. Bgl. hiermit "Spr. in Prosa" 144: "In Kunst und Wissenschaft tommt alles barauf an, daß die Objekte rein ausgefaßt und ihrer Natur gemäß behandelt werden." — 33—35. Goethe interessierte sich filt das Leben der Forschungen gelangt, ebenso wie für die letztern selbst. Aus dieser Tendenz entsprang die Geschichte der Fardenlehre, aus dieser Tendenz ertsprang die Geschichte der Fardenlehre, aus dieser Tendenz erkundigte er sich dei Howard selbst, wie dieser zu seinen Forschungen über die Wolkenbildung gekommen.

haben, wenn wir die Abwege genau bezeichnen, auf welchen sie sich verirrt und auf welchen ihnen manchmal Jahrhunderte eine große Anzahl von Schülern folgten, bis spätere Ersahrungen erst wieder den Beobachter auf den rechten Weg einleiteten.

Daß die Erfahrung, wie in allem, was der Mensch unters nimmt, so auch in der Naturlehre, von der ich gegenwärtig vorzüglich spreche, den größten Einfluß habe und haben solle, wird niemand leugnen, so wenig als man den Seelenkräften, in welchen diese Erfahrungen aufgefaßt, zusammengenommen, geordnet und ausgebildet werden, ihre hohe und gleichsam schöpferisch unabhängige 10 Kraft absprechen wird. Allein wie diese Erfahrungen zu machen und wie sie zu nuten, wie unsere Kräfte auszubilden und zu brauchen, das kann weder so allgemein bekannt noch anerkannt sein.

Sobald Menschen von scharfen frischen Sinnen auf Gegenstände aufmerksam gemacht werden, findet man sie zu Beobachtungen 15 so geneigt als geschickt. Ich habe dieses oft bemerken können, seitdem ich die Lehre des Lichts und der Farben mit Eiser des handle und wie es zu geschehen pflegt mich auch mit Bersonen, denen solche Betrachtungen sonst fremd sind, von dem was mich so eben sehr interessiert, unterhalte. Sobald ihre Ausmerksamkeit 20 nur rege war, bemerkten sie Phänomene, die ich teils nicht gestannt, teils übersehen hatte, und berichtigten dadurch gar oft eine zu voreilig gesaßte Idee, ja gaben mir Anlaß, schnellere Schritte zu thun und aus der Einschränkung heraus zu treten, in welcher und eine mühsame Untersüchung oft gesangen hält.

Es gilt also auch hier, was bei so vielen andern menschelichen Unternehmungen gilt, daß nur das Interesse mehrerer, auf Einen Punkt gerichtet, etwas Vorzügliches hervorzubringen imstande sei. Hier wird es offenbar, daß der Neid, welcher andere so gern von der Ehre einer Entdeckung ausschließen möchte, daß 30

^{5—11.} Zur wissenichaftlichen Erkennenis ist nach Goethes Ansicht Ersahrung und Geist notwendig. Der Ersahrung allein genilgt weder dem Forscher nach dem Kinister. Denn die Ersahrung liefert uns nur das Fertige, Gebildete. Auf dieses kommt es aber weniger an, als auf die bildende Kraft, die nur der Geist erkennt. "In den Werken des Wenschen wie in denen der Natur sind eigentlich die Absichen vorzüglich der Aufmerklankeit wert." Der Künister muß sich wie der Koricher un einem "Absöchen verschen: "Wan lagt Studiere Künstler die Natur! Es ist aber keine Kleinigkeit, aus dem Gemeinen das Sche, aus der Unsorm das Schon zu entwickeln." "Sor. in Prose." 2014. An Stiedenroths Psindologie sie nutwickeln." "Sor. in Prose." 2014. An Stiedenroths Psindologie sin untwickeln." "Sor. der Gerecheige (Seele), die nichts auf nimmt, ohne sich's durch eigene Zuthat anzueignen" nicht "volle Gerechtigkeit" widersahren läßt. — 29 si. Goethe arbeitet darauf hin, daß der menschliche Berstand nur die Nocle des Kermittlers spiele, der die Autwoofette in eine solche Sage bringt, daß sie die Gebeinmisseit ihrer Wirtsahreit selbst aussiprechen. So liegt in Goethes Tendenz eine Theorie, aus der alles Wilstirlichs-Subjektive entsern ist.

die unmäßige Begierde, etwas Entdecktes nur nach seiner Art zu behandeln und auszuarbeiten, dem Forscher selbst das größte Hindernis sei.

Ich habe mich bisher bei der Methode, mit mehreven zu sarbeiten zu wohl befunden, als daß ich nicht folche fortsetzen follte. Ich weiß genau, wem ich dieses und jenes auf meinem Wege schuldig geworden, und es soll mir eine Freude sein es fünftig öffentlich bekannt zu machen.

Sind und nun bloß natürliche aufmerksame Menschen so 10 viel zu nüten imstande, wie allgemeiner muß der Nuten sein, wenn unterrichtete Menschen einander in die Sände arbeiten! Schon ift eine Wiffenschaft an und für fich felbst eine so große Maffe, daß sie viele Menschen trägt, wenn sie gleich fein Mensch tragen fann. Es läßt fich bemerken, daß die Kenntniffe, gleichsam 15 wie ein eingeschlossenes, aber lebendiges Wasser sich nach und nach zu einem gewissen Niveau erheben, daß die schönsten Ent= deckungen nicht sowohl durch Menschen als durch die Zeit gemacht worden; wie denn eben fehr wichtige Dinge zu gleicher Zeit von zweien oder wohl aar mehreren geübten Denkern gemacht worden. 20 Wenn also wir in jenem ersten Fall der Gesellschaft und den Freunden so vieles schuldig sind, so werden wir in diesem der Welt und dem Jahrhundert noch mehr schuldig, und wir können in beiden Fällen nicht genug anerkennen, wie nötig Mitteilung, Beihülfe, Erinnerung und Widerspruch fei, um uns auf dem 25 rechten Wege zu erhalten und vorwärts zu bringen.

Man hat daher in wissenschaftlichen Dingen gerade das Gegenteil von dem zu thun, was der Künstler rätlich findet: denn er thut wohl, sein Kunstwerf nicht öffentlich sehen zu lassen, dis es vollendet ist, weil ihm nicht leicht jemand raten noch Beistand deisten kann; ist es hingegen vollendet, so hat er alsdann den Tadel oder das Lob zu überlegen und zu beherzigen, solches mit seiner Exsahrung zu vereinigen und sich dadurch zu einem neuen Werke auszubilden und vorzubereiten. In wissenschaftlichen Dingen

²⁶ ff. Die Kunft hat zwar auch wie die Wissenschaft die Aufgabe, das Allgemeine darzustellen; aber in ihr geschieht dies stets im Bilde, nicht im Begriffe (in der Zdee). Während die Wissenschaft darauf ausgeht, das einzige Allgemeine, das dem Weltinhalte zu Grunde liegt, zu suchen, ist es die Aufgabe der Kunst, diese Allgemeine einem individuellen Gegenstande (Stoffe) einzugkanzen. In der Wissenschaft handelt es sich um das Was, in der Aunft um das Was, in der Aunft um das Wie. Als Individuelles muß das Kunstprodukt rein aus der Individualität des Künstlers hervorgehen. Ische fremde Einmitschung zersicht die Individualität.

hingegen ist es schon nützlich, jede einzelne Erfahrung, ja Bermutung öffentlich mitzuteilen, und es ist höchst rätlich, ein wissenschaftliches Gebäude nicht eher aufzuführen, bis der Plan dazu und die Materialien allgemein bekannt, beurteilt und ausgewählt sind.

Wenn wir die Erfahrungen, welche vor uns gemacht worden, 5 die wir selbst oder andere zu gleicher Zeit mit uns machen, vorsätzlich wiederholen und die Phänomene, die teils zufällig teils fünstlich entstanden sind, wieder darstellen, so nennen wir dieses einen Versuch.

Der Wert eines Versuchs besteht vorzüglich darin, daß er, er sei nun einfach oder zusammengesetzt, unter gewissen Ve= 10 dingungen mit einem bekannten Apparat und mit erforderlicher Geschicklichkeit jederzeit wieder hervorgebracht werden könne, so oft sich die bedingten Umstände vereinigen lassen. Wir bewundern mit Recht den menschlichen Verstand, wenn wir auch nur obenhin die Kombinationen ansehen, die er zu diesem Endzwecke gemacht 15 hat, und die Maschinen betrachten, die dazu erfunden worden sind und man darf wohl sagen täglich erfunden werden.

So schäthar aber auch ein jeder Versuch einzeln betrachtet sein mag, so erhält er doch nur seinen Wert durch Vereinigung und Verbindung mit andern. Aber eben zwei Versuche, die mit 20 einander einige Ühnlichseit haben, zu vereinigen und zu verbinden, gehört mehr Strenge und Aufmerksamkeit, als selbst scharfe Vesobachter oft von sich gefordert haben. Es können zwei Phänomene mit einander verwandt sein, aber doch noch lange nicht so nah als wir glauben. Zwei Versuche können scheinen auseinander zu 25 solgen, wenn zwischen ihnen noch eine große Reihe stehen müßte, um sie in eine recht natürliche Verbindung zu bringen.

Man fann sich daher nicht genug in acht nehmen, aus Ver-

^{6.} andere, die Hefte "Jur Naturw": andern. — 9—17. Jede Naturerscheinung ist das Produkt von Borbedingungen, die in einer gewissen Annstellation oder Kombination der Natursching liegen. Beobachten wir eine Erscheinung, wie sie uns einsach in der Natursegenilberkritt, dei der wir also nicht die Kombination der Naturding geschaffen, so wird sie werigen die Erscheinung als Folge der Bedingungen zu begreifen. Anders ist das deim Berzuch, wo wir die Bedingungen geschaffen, also genau wissen, woraus eine bestimmte Erscheinung slieht. — 18—23. Zeder einzelne Berzuch zeigt uns eine bestimmte Erscheinung flieht. — 18—23. Zeder einzelne Berzuch zeigt uns eine bestimmte Erscheinung flieht. — 18—23. Zeder einzelne Berzuch zeigt uns eine bestimmte Kriv den Anturwirksamsteit wert ist, voll zur Gestung kommen. Wan nuch eine Reihe verwandter Erscheinungen bestrachten, um aus vielen Außerungen der "Absicht" diese selche erwandter Erscheinungen bestrachten, um aus vielen Außerungen der "Kosicht" diese selche erwandter Erscheinungen bestrachten, um aus vielen Außerungen der "Kosicht" diese selche gemacht, Berinde nebenseinander zu ehre kann der die die die obsielties Naturgeies zur Anschang bringen. Zumeist wird der gemacht, Berinde nebenseinander zu betrachten, die nicht miedennder zu thus haben und die und kinktick unter einen Gesichtspunkt gebracht werden. — 28 sf. Bz. unten S. 23, 24—30, wo auch gesagt wird, das Einnlichteit und Bernunst, Einbildungskraft und Berstand unsere hartnäckseln

fuchen nicht zu geschwind zu folgern: denn beim Übergang von der Erfahrung zum Urteil, von der Erfenntnis zur Anwendung ist es, wo dem Menschen gleichsam wie an einem Basse alle seine inneren Feinde auflauern, Einbildungsfrast, Ungeduld, Bors schnelligseit, Selbstzufriedenheit, Steisheit, Gedankensorm, vorgesaste Meinung, Bequemlichseit, Leichtsimn, Leränderlichseit, und wie die ganze Schar mit ihrem Gesolge heißen mag, alle liegen hier im Hinterhalte und überwältigen unversehens sowohl den handelnden Weltmann als auch den stillen vor allen Leidenschaften 10 gesichert scheinenden Beobachter.

Ich möchte zur Warnung dieser Gefahr, welche größer und näher ist als man denkt, hier eine Art von Paradogon aufstellen, um eine lebhaftere Aufmerksamkeit zu erregen. Ich wage nämlich zu behaupten, daß Ein Versuch, ja mehrere Versuche in Verdindung 1.5 nichts beweisen, ja daß nichts gefährlicher sei als irgend einen Sat unmittelbar durch Versuche bestätigen zu wollen, und daß die größten Irrtümer eben dadurch entstanden sind, daß man die Gefahr und die Unzulänglichkeit dieser Methode nicht eingesehen. Ich muß mich deutlicher erklären, um nicht in den Verdacht zu 20 geraten, als wollte ich nur etwas Sonderbares sagen.

Eine jede Erfahrung, die wir machen, ein jeder Bersuch durch den wir sie wiederholen, ist eigentlich ein isolierter Teil unserer Ersenntnis; durch öftere Wiederholung bringen wir diese isolierte Kenntnis zur Gewißheit. Es können uns zwei Erfahrungen 25 in demselben Fache bekannt werden, sie können nahe verwandt sein, aber noch näher verwandt scheinen, und gewöhnlich sind wir geneigt, sie für näher verwandt zu halten als sie sind. Es ist dieses der Natur des Menschen gemäß, die Geschichte des menschelichen Verstandes zeigt uns tausend Beispiele, und ich habe an mir selbst bemerkt, daß ich diesen Fehler oft begehe.

^{5.} Gebankenform. Wenn die Tendenz obwaltet, die wissenschaftlichen Begrisse weniger nach Maßgabe der objektiven Wirklickseit als vielmehr nach der mehr oder minder ansprechenden Form, die sie erhalten, zu bilden. — 18—20. "Gin Phänomen, ein Versuch fann nichts beweisen, es it das Glied einer großen Kette, das erst im Zusammenhange gilt. Wer eine Perlenschur verdeden und nur die schönste einzelne vorzeigen wollte, verlangendz, wir sollten ihm glauben, die übrigen seien alle so, schwertsch wirde, sowie wir das das die nie zu das den die haben die konstellen vorzeigen wollte, verlangendz, von 18 verlangendz, wir sollten komerkt hierzu, hreten. Art 1802 z. "Das ist mir z. B. sehr einleuchtend, wie gesährlich es ist, einen theoretischen Sau unmittelbar durch Bernuch beweisen zu wollen. Es kimmt dies, wie mir deucht, mit einer andern philosophischen Benrumg überein, daß man seine Säge nicht durch Beispiele gleich ist. "Die Sache ist auch sogleich einleuchtend, wenn man bedenkt, daß der umfassed eines Gestess sich in einer Ercheinung nur einsetzig auspräch, daß ber umfassen das das die eines Gestess sich in einer Ercheinung nur einsetzig auspräch, daß jedem "bieles" in der Sinnenwelt ein "senes" gegenübersieht, und daß jener Begrissinhalt sie alse umfaßt, wir ihn also nur aus einer Gesantkeit erfennen können.

Es ist dieser Jehler mit einem andern nahe verwandt, aus dem er auch meistenteils entspringt. Der Mensch erfreut sich nämlich mehr an der Vorstellung als an der Sache, oder wir müssen vielmehr sagen: der Mensch erfreut sich nur einer Sache, in so fern er sich dieselbe vorstellt; sie muß in seine Sinnesart passen, und er mag seine Vorz 5 stellungsart noch so hoch über die gemeine erheben, noch so sehr reinigen, so bleibt sie doch gewöhnlich nur ein Versuch, viele Gegenstände in ein gewisse kaßliches Verhältnis zu bringen, das sie, streng genommen, unter einander nicht haben; daher die Neigung zu Hypothesen, zu Theozrieen, Terminologieen und Systemen, die wir nicht mißbilligen können, 10 weil sie aus der Organisation unsers Wesens notwendig entspringen.

Wenn von einer Seite eine jede Erfahrung, ein jeder Versuch ihrer Natur nach als isoliert anzusehen sind und von der andern Seite die Kraft des menschlichen Geistes alles was außer ihr ist und was ihr bekannt wird, mit einer ungeheuren Gewalt zu ver= 15 binden stredt, so sieht man die Gefahr leicht ein, welche man läuft, wenn man mit einer gefaßten Zdee eine einzelne Erfahrung verzbinden oder irgend ein Verhältnis das nicht ganz sinnlich ist, das aber die bildende Kraft des Geistes schon ausgesprochen hat, durch einzelne Versuche beweisen will.

Es entstehen durch eine folche Bemühung meistenteils Theorieen und Systeme, die dem Scharfsinn der Verfasser Chre machen, die aber, wenn sie mehr, als billig ist Beifall sinden, wenn sie sich länger als recht ist erhalten, dem Fortschritte des menschlichen Geistes, den sie in gewissem Sinne befördern, sogleich wieder 25 hemmend und schädlich werden.

Man wird bemerken können, daß ein guter Kopf nur desto mehr Kunst anwendet, je weniger Data vor ihm liegen; daß er, gleichsam seine Herrichaft zu zeigen, selbst aus den vorliegenden Datis nur wenige Günstlinge herauswählt, die ihm schneicheln; so daß er die übrigen so zu ordnen versteht, wie sie ihm nicht geradezu widersprechen, und daß er die feindseligen zuletzt so zu verwickeln, zu umspinnen und dei Seite zu bringen weiß, daß wirklich nunsmehr das Ganze nicht mehr einer freiwirkenden Republik, sondern einem despotischen Hose ähnlich wird.

^{7—11. &}quot;Es find immer nur unsere Augen, unsere Vorstellungsarten, die Natur weiß ganz allein, was sie will, was sie gewollt hat." "Spr. in Prosa" 230. — 16 sf. "Allgemeine Begriffe und großer Dünkel sind immer auf dem Wege, entsetsliches Unglitt anzurichten." "Spr. in Prosa" 15. — 31. wie; die Hefte "Zur Naturwissensch.": "daß", welche Lesart auch Kalischer setz.

Einem Manne, der so viel Verdienst hat kann es an Verehrern und Schülern nicht fehlen, die ein solches Gewebe historisch fennen lernen und bewundern und in so fern es möglich ist, sich die Vorstellungsart ihres Meisters eigen machen. Oft gewinnt eine solche Lehre dergestalt die Überhand, daß man für frech und verwegen gehalten würde, wenn man an ihr zu zweiseln sich erfühnte. Nur spätere Jahrhunderte würden sich an ein solches Heiligtum wagen, den Gegenstand einer Vetrachtung dem gemeinen Menschenssinne wieder vindizieren, die Sache etwas leichter nehmen, und von dem Stifter einer Sekte das wiederholen, was ein witziger Kopf von einem großen Naturlehrer sagt: er wäre ein großer Mann gewesen, wenn er weniger erfunden hätte.

Es möchte aber nicht genug sein, die Gefahr anzuzeigen und vor derselben zu warnen. Es ist billig, daß man wenigstens seine 15 Meinung eröffne und zu erkennen gebe, wie man selbst einen solchen Abweg zu vermeiden glaubt, oder ob man gefunden, wie

ihn ein anderer vor uns vermieden habe.

Ich habe vorhin gesagt, daß ich die unmittelbare Anwendung eines Versuchs zum Beweis irgend einer Hypothese für 20 schädlich halte, und habe dadurch zu erkennen gegeben, daß ich eine mittelbare Unwendung derselben für nüglich ansehe, und da auf diesen Punkt alles ankömmt, so ist es nötig sich deutlich zu erklären.

In der lebendigen Natur geschieht nichts, was nicht in einer Verbindung mit dem Ganzen stehe, und wenn uns die Ersahrungen 25 nur isoliert erscheinen, wenn wir die Versuche nur als isolierte Fakta anzusehen haben, so wird dadurch nicht gesagt, daß sie isoliert seien, es ist nur die Frage: wie sinden wir die Verbindung dieser Phänomene, dieser Vegebenheiten?

Wir haben oben gesehen, daß diejenigen am ersten dem Frrso tume unterworfen waren, welche ein isoliertes Faktum mit ihrer Denks und Urteils-Kraft unmittelbar zu verbinden suchten. Das gegen werden wir finden, daß diejenigen am meisten geleistet haben,

^{4—6. &}quot;Ein unzulängliches Wahre wirft eine Zeit lang fort, statt völliger Auftlärung aber tritt auf einmal ein blendendes Falsche herein; das genügt der Welt und so sind Jahrhunderte dethört." ("Gerliche in Krola"971.)—24—28. Die Fatten erscheinen eben nur dem Einmen isolier; der Geif sieht aus einer ganzen Neile solcher Fatten eine eicizige Naturgeleglichkeit heraus. —31 si. Es wird sich immer darum handeln, was ist inneres Wesen einem Erscheinung und was zu fällig e ün serlich deit. Schließt mag gelän von einem Versuch auf das Wesen, so gerät man sehr leicht in den Jrrtum, die Außerlichkeiten in das innere Wesen mit einzurechnen. Bei einer Versehrlich wöhrend die Außerlichkeiten in das innere Wesen mit einzurechnen. Bei einer Versehrlich wöhrend die Außerlichkeiten eben als solche daburch erkannt werden, daß sie sich fortwährend ändern.

welche nicht ablassen, alle Seiten und Modifikationen einer einzigen Erfahrung, eines einzigen Versuches, nach aller Möglichkeit burchzuforschen und durchzuarbeiten.

Da alles in der Natur, besonders aber die allgemeineren Rräfte und Elemente in einer ewigen Wirfung und Gegenwirfung 5 find, so fann man von einem jeden Phänomene sagen, daß es mit ungähligen andern in Berbindung stehe, wie wir von einem frei schwebenden leuchtenden Punkte fagen, daß er feine Strahlen nach allen Seiten aussende. Saben wir also einen folden Berfuch gefaßt, eine folche Erfahrung gemacht, so können wir nicht forg= 10 fältig genug untersuchen, was unmittelbar an ihn grenzt, was junächst auf ihn folgt. Dieses ift's, worauf wir mehr zu feben haben, als auf bas was fich auf ihn bezieht. Die Bermannich= faltigung eines jeden einzelnen Verfuches ift alfo bie eigentliche Pflicht eines Naturforschers. Er hat gerade Die um= 15 gekehrte Pflicht eines Schriftstellers ber unterhalten will. Diefer wird Langeweile erregen, wenn er nichts zu denken übrig läßt, jener muß rastlos arbeiten, als wenn er seinen Nachfolgern nichts zu thun übrig laffen wollte, wenn ihn gleich die Disproportion unseres Verstandes zu der Natur der Dinge zeitig genug erinnert, 20 daß kein Mensch Fähigkeiten genug habe in irgend einer Sache abzuschließen.

Ich habe in den zwei ersten Stücken meiner optischen Beiträge eine solche Neihe von Versuchen aufzustellen gesucht, die zunächst an einander grenzen und sich unmittelbar berühren, ja, 25 wenn man sie alle genau kennt und übersieht, gleichsam nur Einen Versuch ausmachen, nur Eine Erfahrung unter den mannichfaltigsten Unsichten darstellen.

Eine folche Erfahrung, die aus mehreren andern besteht, ist offenbar von einer höhern Art. Sie stellt die Formel vor, unter so welcher unzählige einzelne Rechnungserempel ausgedrückt werden.

^{9—22.} Es handelt sich darum, eine Neihe verwandter Phänomene so zusammenzustellen, daß sie eine und dieselbe Natungeseglichkeit auf versciedene — überhaupt alle möglichen — Arten aussprechen. Wir bliden dann durch diese Neihe auf jene Naturgeseglichkeit hindurch, die ihnen allen zu Grunde liegt. Indem wir so eine Angahl Erfahrungen machen, entbeden wir innerhald ührer ein Objektives, das über ihnen sieht und das uns eine höhere Erfahrung (Urphänomen) in der Erfahrung ist. Unserem Verstahrung eine höhere Erfahrung ist. Unserem Verstahre kommt bei dieser Merhode nur die Funktion zu, die Phänomene so anzuordnen, daß sie in volker Klarheit jene höhere Gesetzlichkeit aussprechen. Ist es nun gelungen, eine solche Neihe von Versuchen zusammenzusellen, so braucht man dann nur den Zusammenstang wieder herzustellen und das Naturgeseh spricht sich wieder obsektiv aus Schließt man as einem einzelnen Verstuche, so ist der Schluß eine rein subsektive Zuthat zu dem Phänomen und kann keineswegs Unspruch auf Objektivität machen.

Auf solche Erfahrungen der höhern Art loszuarbeiten, halt' ich für höchste Pflicht des Naturforschers, und dahin weist uns das Exempel der vorzüglichsten Männer, die in diesem Fache gearbeitet haben.

Diese Bedächtlichkeit, nur das Nächste ans Nächste zu reihen, oder vielmehr das Nächste aus dem Nächsten zu folgern, haben wir von den Mathematikern zu lernen, und selbst da, wo wir uns keiner Rechnung bedienen, müssen wir immer so zu Werke gehen, als wenn wir dem strengsten Geometer Rechenschaft zu

10 geben schuldig wären.

Denn eigentlich ist es die mathematische Methode, welche wegen ihrer Bedächtlichkeit und Reinheit gleich jeden Sprung in der Assertion offenbart, und ihre Beweise sind eigentlich nur umständliche Aussührungen, daß dasjenige, was in Berbindung vors gebracht wird, schon in seinen einfachen Teilen und in seiner ganzen Folge da gewesen, in seinem ganzen Umfange übersehen und unter allen Bedingungen richtig und unumstößlich erfunden worden. Und so sind ihre Demonstrationen immer mehr Darlegungen, Restapitulationen, als Argumente. Da ich diesen Unterschied dier mache, so sei es mir erlaubt, einen Kückblick zu thun.

Man sieht ben großen Unterschied zwischen einer mathematischen Demonstration, welche die ersten Elemente durch so viele Verbindungen durchführt, und zwischen dem Beweise, den ein kluger Redner auß Argumenten führen könnte. Argumente können 25 ganz isolierte Verhältnisse enthalten, und dennoch durch Wit und Einbildungskraft auf Einen Punkt zusammengeführt und der Schein eines Rechts oder Unrechts, eines Wahren oder Falschen überzraschend genug hervorgebracht werden. Eben so kann man, zu Gunsten einer Hypothese oder Theorie, die einzelnen Versuche gleich Vrgumenten zusammen stellen und einen Beweis führen der mehr oder weniger blendet.

Wem es dagegen zu thun ist, mit sich selbst und andern redlich zu Werke zu gehen, der wird auf das sorgfältigste die einzelnen Versuche durcharbeiten und so die Ersahrungen der höheren 35 Art auszubilden suchen. Diese lassen sich durch kurze und faßliche Sätze aussprechen, neben einander stellen, und wie sie nach und

⁵ ff. In biesen Zeilen offenbart sich uns Goethes tiefes Verständnis für das Wesen der Mathematik. — 23. Beweise, Heft "Zur Naturw.": "Beweise", welche Lesart auch Goedete und Kalischer setzen. — 35 ff. Die wissenschaftliche Aneinanderreihung dieser Erfahrungen der höhern Art wäre eine Naturphilosophie im Sinne Goethes.

nach ausgebildet worden, können sie geordnet und in ein solches Berhältnis gebracht werden, daß sie so gut als mathematische Sätze entweder einzeln oder zusammengenommen unerschütterlich stehen.

Die Elemente dieser Erfahrungen der höheren Art, welches viele einzelne Versuche sind, können alsdann von jedem untersucht 5 und geprüft werden, und es ist nicht schwer zu beurteilen, ob die vielen einzelnen Teile durch einen allgemeinen Sat ausgesprochen werden können. Denn hier findet keine Willkür statt.

Bei der andern Methode aber, wo wir irgend etwas das wir behaupten, durch isolierte Versuche gleichsam als durch 10 Argumente beweisen wollen, wird das Urteil öfters nur er= schlichen, wenn es nicht gar in Zweifel stehen bleibt. Sat man aber eine Reihe Erfahrungen der höheren Art zusammengebracht, fo übe fich alsdann ber Berftand, die Ginbildungsfraft, der Wit an denfelben wie sie nur mögen, es wird nicht schädlich, ja es 15 wird nützlich fein. Jene erste Arbeit kann nicht forgfältig, emfig, streng, ja pedantisch genug vorgenommen werden; denn sie wird für Welt und Nachwelt unternommen. Aber hiese Materialien müssen in Reihen geordnet und niedergelegt sein, nicht auf eine hypothetische Weise zusammengestellt, nicht zu einer sustematischen 20 Form verwendet. Es steht alsdann einem jeden frei, fie nach seiner Art zu verbinden und ein Ganzes daraus zu bilden, das der menschlichen Vorstellungsart überhaupt mehr oder weniger beguem und angenehm sei. Auf diese Weise wird unterschieden, was zu unterscheiden ist, und man fann die Sammlung von Er= 25 fahrungen viel schneller und reiner vermehren, als wenn man die fpateren Berfuche wie Steine, die nach einem geendigten Bau herbeigeschafft merden, unbenutt beiseite legen muß.

Die Meinung der vorzüglichsten Männer und ihr Beispiel läßt mich hoffen, daß ich auf dem rechten Wege sei, und ich wünsche, 30 daß mit dieser Erklärung meine Freunde zufrieden sein mögen, die mich manchmal fragen: was denn eigentlich bei meinen optischen Bemühungen meine Absicht sei? Meine Absicht ist: alle Erfahrungen in diesem Fache zu sammeln, alle Bersuche selbst anzustellen und sie durch ihre größte Mannichsaltigkeit durchzusühren, wodurch sie 35

^{4—8.} Die Verbindung isolierter Fakta durch With, Einbildungskraft 2c. zu einer Theorie ist eine der Sache aufgezwungene, subjektiv-willkürliche Methode. Nach Goethes Ansicht müssen die Phänomene naturgemäß aneinandergereißt werben, so daß sie dem, der sie in ihrer Gesamtheit überblicht, selbs die höbere Geseulichteit, die thnen zu Ernne bem, der sie in ihrer 9—28. S. Ann. zu S. 18, 9—22. 21. jeden. A. L. H. H. H.

benn auch leicht nachzumachen und nicht aus dem Gesichtskreise so vieler Menschen hinausgerückt sind. Sodann die Sätze, in welchen sich die Erfahrungen von der höheren Gattung aussprechen lassen, aufzustellen und abzuwarten, inwiesern sich auch diese unter ein höheres Prinzip rangieren. Sollte indes die Einbildungskraft und der Witz ungeduldig manchmal vorauseilen, so gibt die Verfahrungsart selbst die Nichtung des Punktes an, wohin sie wieder zurückzukehren haben.

⁶ ff. Diese Versahrungsart ist bas eigentlich Maßgebenbe ber Goetheschen Naturzaussaffung. Er selbst legt auf ste ben größten Wert. "Es ist hier die Rebe nicht von einer burchzusezenden Meinung, sondern von einer mitzuteilenden Methode, deren sich ein zieder als eines Wertzeugs nach seiner Art bedienen möge." (Goethe an Segel 7. Okt. 1820; f. Goethes Briese von Strehske 1, 240.)

Ernst Stiedenroth

Plychologie

gur Erklärung der Seelenerscheinungen.

Erfter Teil.

Berlin 1824.

Von jeher zählte ich unter die glücklichen Ereignisse meines Lebens, wenn ein bedeutendes Werk gerade zu der Zeit mir in die Sand fam, wo es mit meinem gegenwärtigen Bestreben übereinstimmte, mich in meinem Thun bestärkte und also auch förderte. Dft fanden fich bergleichen aus höherem Altertume; gleichzeitige 10 jedoch waren die wirksamsten; denn das Allernächste bleibt doch immer das Lebendiaste.

Nun begegnet mir dieser angenehme Fall mit obgenanntem Buche. Es langt bei mir, durch die Geneigtheit des Verfassers, zeitig an und trifft mich gerade in dem Augenblick, da ich die 15 Bemerkungen über Burkinje, die schon mehrere Jahre bei mir ge= legen, endlich zum Druck absende.

Die Philosophen vom Fach werden das Werk beurteilen und würdigen, ich zeige nur fürzlich an wie es mir damit ergangen.

Wenn man sich einen Zweig denkt der einem fanft hinab= 20 aleitenden Bache überlaffen feinen Weg fo genötigt als willig verfolgt, vielleicht von einem Stein augenblicklich aufgehalten,

1 sf. Zuerst in den Heften "Zur Morphologie" 1824 erschienen. In den Ausgaben steht zwischen diesem und dem vorigen Aussahe noch: "Über das Sehen in subjektiver Hinsicht" Derselbe gehört aber seiner ganzen Bedeutung nach den Arbeiten liber die Farbenlehre an, ift als in den deritten Annd zu verweisen. — 20 sf. Goethe var von diesem Auche in hohem Maße befriedigt. Das Streben Stiedenroths, jede einzelne Geistesäußerung aus der Totalität des menschlichen Individuen Individuen Sexuleiten, war auch Goethe durchaus gemäß. Dieser schrieb dare am 27. Juni 1824 an Staatsrat Schulk: "Aun aber sagen Sie mir ein Wort von Ernst Stiedenroth. Die Unterhaltung mit seinem Buche macht mich seit vier Wochen glücklich es ist eine unglaubliche Totalität in diesem Vortrag."

vielleicht in irgend einer Krümmung einige Zeit verweilend, sobann aber, von der lebendigen Belle fortgetragen, immer wieder unsaufhaltsam im Zuge bleibt, so vergegenwärtigt man sich die Art und Beise, wie die folgerechte und folgenreiche Schrift auf mich gewirkt.

Der Verfasser wird am besten einsehen was ich eigentlich damit sagen wollte; denn schon früher habe ich an mancher Stelle den Unmut geäußert, den mir in jüngeren Jahren die Lehre von ben untern und obern Seelenkräften erregte. In dem menich= lichen Geiste sowie im Universum ist nichts oben noch unten, alles 10 fordert gleiche Rechte an einen gemeinsamen Mittelpunkt, der sein geheimes Dasein eben durch das harmonische Verhältnis aller Teile ju ihm manifestiert. Alle Streitigfeiten ber Altern und Neuern bis zur neusten Zeit entspringen aus der Trennung deffen, mas Gott in seiner Natur vereint hervorgebracht. Recht gut wissen 15 wir, daß in einzelnen menschlichen Naturen gewöhnlich ein Über= gewicht irgend eines Vermögens, einer Fähigkeit sich hervorthut und daß daraus Einseitigkeiten der Vorstellungsart notwendig ent= springen, indem der Mensch die Welt nur durch sich kennt und alfo, naiv anmaglich, die Welt durch ihn und um seinetwillen 20 aufgebaut glaubt. Daher kommt denn, daß er feine Hauptfähigkeiten an die Spite des Ganzen setzt und was an ihm das Mindere fich findet, ganz und gar ableugnen und aus seiner eignen Totalität hinausstoßen möchte. Wer nicht überzeugt ist, daß er alle Manifestationen des menschlichen Wefens, Sinnlichkeit und 25 Vernunft, Einbildungsfraft und Verstand, zu einer ent= schiedenen Einheit ausbilden muffe, welche von diesen Eigenschaften auch bei ihm die vorwaltende sei, der wird sich in einer un= erfreulichen Beschränkung immerfort abquälen und niemals begreifen. warum er so viele hartnäckige Gegner hat, und warum er sich 30 felbst fogar manchmal als augenblicklicher Gegner aufstößt.

So wird ein Mann, zu den sogenannten exakten Wissenschaften geboren und gebildet, auf der Höhe seiner Verstandessvernunft nicht leicht begreifen, daß es auch eine exakte sinnliche Phantasie geben könne, ohne welche doch eigentlich keine Kunst

^{5—12.} Die Scheibung und Trennung bessen, was nur dann begriffen werden kann, wenn man es in seinem Hervorgehen aus einem Ganzen ersaßt, war gegen Goethes Denkart. In seiner Natur lag die entwickelnbe, entsaktenbe Methode, nicht die zusammenstellende, ordnende. — 22. eignen hat die Sebezausgade l. H. wie auch alle solgenden. Die Oktovsausgade: "eigenen". — 33 f. erakte sinn liche Phantasie. Bzl. unten "Bedeutende Förbernis durch ein einziges geistreiches Wort" S. 31., wo Goethe hervorhebt, daß seine Phantasie ganz denselben Grundcharatter habe wie seine wissenschaftliche Denkweise.

denkbar ist. Auch um denselben Punkt streiten sich die Schüler einer Gefühls- und Vernunft-Religion; wenn die letzteren nicht einzgestehen wollen, daß die Religion vom Gefühl anfange, so wollen die ersten nicht zugeben, daß sie sich zur Vernünftigkeit aussbilden musse.

Dies und dergleichen ward bei mir durch obgemeldetes Werf erregt. Jeder, der es lieft, wird auf seine Weise Vorteil davon haben, und ich kann erwarten, daß bei näherer Betrachtung es noch oft mir als Text zu mancher glücklichen Note Gelegenheit geben werde.

10

Hier eine Stelle (S. 140), wo sich das Gebiet des Denkens unmittelbar an das Feld des Dichtens und Bilbens anschließt, wohin wir oben einige Blicke gewagt haben.

"Es geht aus dem Bisherigen hervor, daß das Denken Reproduktion voraussetzt. Die Reproduktion richtet sich nach 15 der jedesmaligen Bestimmtheit der Borstellung. Auf der einen Seite wird daher für ein tüchtiges Denken eine hinreichend scharfe Bestimmtheit der gegenwärtigen Vorstellung vorausgesetzt, auf der andern Neichtum und angemessen Verkellung vorausgesetzt, auf der andern Neichtum und angemessen Verbindung des zu Neproduzierenden. Diese Verbindung des zu Neproduzierenden, wie sie 20 für das Denken taugt, wird selbst großenteils erst im Denken gestistet, wiesern aus mehrerem das Entsprechende eine besondere Verbindung durch das nähere Verhältnis seines Inhalts eingeht.

⁶ f. Später sand Goethe allerdings, daß Stiedenroth im ersten Teile noch zu wenig beutlich gemacht habe, wie die ganze Psychologie auf die produktive Individualität der menschlichen Persönlicheit zu bauen sei. So sagt er (f. "Sprüche in Prosa 357): "Mie Wirtung des Ausgern aufs Innere trägt er unvergleichtich vor und wir sehen die Welt nach und nach in uns entstehen. Wer mit der Gegenwirkung des Junern nach außen gestingt es ihm nicht ebenso. Der Entseledie, die nichts aufnimmt, ohne sich so und außen gestingt es ihm nicht ebenso. Der Entseledie, die nichts aufnimmt, ohne sich so und eigen Juhard anzueignen, läßt er nicht Gerechtigkeit widersähren, und mit dem Genie will es auf diesem Agge gar nicht sort. Und wenn er das Ideal aus der Ersährung abzuleiten denkt und gagt, das Kind die elissen ein sind die entst und eine Aubertät." Stiedenroth gad das ber dertinung Gewahrwerden des Idealen gehört auch eine Pubertät." Stiedenroth gad das dereitwilligst zu si. "Naturw. Korresp." II. 350). Er entschuldigt es damit, daß er im ersen Teise keine Gelegenheit gehabt habe, die Gegenwirtung des Innen auf das Außen zu entwickeln, und bosst im zweiten Teile Goethe auch in die er zinsschuld befriedigt zu haben. Er sagt: "Die Trundlage der Individualität ift mir von der höchsen Verlaung und vom Abshima an die zum höchsen Genie ist sie das Wesenttlingen, die wir schon einmal gehabt haben. — 15—20. Vir reproduzieren nur solche Vorsellungen, die wir schon einmal gehabt haben. — 15—20. Vir reproduzieren nur solche Vorsellungen, die wir schon einmal gehabt haben. — 25—20. Vir reproduzieren nur solche Vorsellungen, die wir schon einmal gehabt haben. — 25—20. Vir reproduzieren nur solche Vorsellungen, die wir schon einmal gehabt haben. — 25—20. Vir reproduzieren nur solche Vorsellungen, die wir schon einmal gehabt haben. — 25—20. Vir reproduzieren nur solche Vorsellungen, die mit benen im Wommente der Nesproduzieren verwandt sind. Deshalb hängt die gehen kerre Gebankenspielungen gehibet haben, so daß ein Gedanke eben auf andere hinüb

Das tüchtige Denken in jeder Weise wird daher ganz abhängen von der Zweckmäßigkeit der Reproduktion, deren man fähig ist. Wer in dieser Hinsicht nichts Rechtes vorrätig hat, der wird nichts Rechtes leisten. Wessen Reproduktionen dürstig sind, der wird 5 Geiskesarmut zeigen; wessen Reproduktionen einseitig sind, der wird einseitig denken, wessen Reproduktionen ungeordnet und verworren sind, der wird den kopf vermissen lassen, und so im übrigen. Das Denken also macht sich nicht etwa aus nichts, sondern es setzt eine hinreichende Vorbildung, Vorverbindung und da, wo es 10 Denken im engern Sinn ist, eine der Sache entsprechende Verbindung und Ordnung der Vorstellungen voraus, wobei sich die erforderliche Vollständigkeit von selbst versteht."

Einwirkung ber neuern Philosophie.

Sür Philosophie im eigentlichen Sinne hatte ich kein Organ, mur die fortdauernde Gegenwirkung, womit ich der eindringenden 5 Welt zu widerstehen und sie mir anzueignen genötigt war, mußte mich auf eine Methode führen, durch die ich die Meinungen der Philosophen, eben auch als wären es Gegenstände, zu fassen und mich daran auszubilden suchte. Bruckers Geschichte der Philosophie liebte ich in meiner Jugend fleißig zu lesen, es ging mir aber 10 dabei wie einem, der sein ganzes Leben den Sternhimmel über seinem Haupte drehen sieht, manches auffallende Sternbild unterscheidet, ohne etwas von der Ustronomie zu verstehen, den großen Bären kennt, nicht aber den Polarstern.

Über Kunft und ihre theoretischen Forderungen hatte ich 15 mit Morit, in Rom, viel verhandelt; eine kleine Druckschrift zeugt noch heute von unserer damaligen fruchtbaren Dunkelheit. Fernerhin bei Darstellung des Versuchs der Pflanzen-Metamorphose mußte sich eine naturgemäße Methode entwickeln; denn als die Vegetation mir Schritt für Schritt ihr Versahren vorbildete, konnte 20 ich nicht irren, sondern mußte, indem ich sie gewähren ließ, die Wege und Mittel anerkennen wie sie den eingehülltesten Zustand

¹ schrift 1820 im 2. Het des 1. Bandes "Zur Worphologie" gedruckt. — 9. Bruckers "Gefchichte der Philosophie". Der eigentliche Titel sit: "Historia critica philosophiae a mundi incunadulis. S Vol. 1742—1744 — 16. Unter der kleinen Druckschrift dürste wohl die in der "Ztal. Neise" besprockene Abhandlung: "ther die bildende Nachasmung des Schönen von Karl Vb. Mority, Braunisweig 1788" gemeint sein. — 19. naturgemäße Wethode. Goetbe suche sie metkehde hernaszubiden, die inchts weiter ist, als das Aussuchen der springenden Punkte, in denen die Natur uns ihre Geseinmisse enthöllt. "Ich besond der enthöldelnde, entsatzende Wethode, keineswegs die zusammenstellende, ordenede." Bel. "Sprücke in Vrola" 144: "In Kunst und Wissenschaft kommt alles darauf an, daß die Objekte rein ausgesoft und ihrer Natur gemäß behandelt werden." — 20. für — nach d. Ausg. L. H. Die andern Drucke: vor.

zur Vollendung nach und nach zu befördern weiß. Bei physischen Untersuchungen drängte sich mir die Überzeugung auf, daß, bei aller Betrachtung der Gegenstände, die höchste Pflicht sei, jede Bedingung unter welcher ein Phänomen erscheint genau aufs zufuchen und nach möglichster Vollständigkeit der Phänomene zu trachten; weil sie doch zuletzt sich aneinanderzureihen, oder vielmehr übereinanderzugreifen genötigt werden, und vor dem Anschauen des Forschers auch eine Art Organisation bilden, ihr inneres Gesamtleben manifestieren müssen. Indes war dieser dustand immersort nur dämmernd, nirgends fand ich Auftlärung nach meinem Sinne: denn am Ende kann doch nur ein jeder in seinem eignen Sinne aufgeklärt werden.

Rants Rritif der reinen Bernunft war schon längst erschienen, sie lag aber völlig außerhalb meines Kreises. Ich 15 wohnte jedoch manchem Gespräch darüber bei, und mit einiger Aufmerksamkeit konnte ich bemerken, daß die alte Hauptfrage sich erneure, wie viel unser Selbst und wie viel die Außenwelt zu unserm geistigen Dasein beitrage. Ich hatte beide niemals ge= sondert, und wenn ich nach meiner Weise über Gegenstände 20 philosophierte, so that ich es mit unbewußter Naivetät und glaubte wirklich ich fähe meine Meinungen vor Augen. Sobald aber jener Streit zur Sprache kam, mochte ich mich gern auf diejenige Seite stellen, welche dem Menschen am meisten Ehre macht, und gab allen Freunden vollkommen Beifall, die mit Kant behaupteten: 25 wenn gleich alle unsere Erfenntnis mit der Erfahrung angehe, so entspringe sie darum doch nicht eben alle aus der Erfahrung. Die Erkenntnisse a priori ließ ich mir auch gefallen, so wie die synthetischen Urteile a priori: denn hatte ich doch in meinem aanzen Leben, dichtend und beobachtend, synthetisch, und dann 30 wieder analytisch verfahren; die Systole und Diastole des mensch= lichen Geistes war mir, wie ein zweites Atemholen, niemals getrennt, immer pulfierend. Für alles dieses jedoch hatte ich keine Worte, noch weniger Phrasen, nun aber schien zum erstenmal eine

^{1—12.} Bgl. oben ben Auffat über ben "Berfuch 2c." S. 10 ff. — 11 f. Bgl. "Sprüche in Profa" 211: "Kenne ich mein Verhältnis zu mir selbst und zur Außenwelt, so heiß ich's Wahrbeit. Und so kann jeder seine eigene Wahrbeit haben, und es ist doch immer diesetbige." — 18—21. Das deweiß jenes erste Gespräch mit Schiller, das wir im 1. Bande der "Naturw. Schr." S. 108 ff. abgedruckt. — 21 ff. Sigentlich ist doch Goethes Weltanschauung gerade der entgegengeletzt Vol der Kantscher Philosophie. Man sieht das hier vor allem darinnen, daß Goethe die Kantschen Aunstausdrücke in einem dem Königsberger Philosophen ganz fremden Sinne gebraucht. Die Vedeutung der Jdeen, der Gegensat von Odjett und Subjett sind durchaus anders bei Goethe, anders bei Kant.

Theorie mich anzulächeln. Der Eingang war es der mir gefiel, ins Labyrinth selbst konnt' ich mich nicht wagen: bald hinderte mich die Dichtungsgabe, bald der Menschenverstand, und ich fühlte mich nirgend gebessert.

Unglücklicherweise war Herber zwar ein Schüler, doch ein 5 Gegner Kants, und num befand ich mich noch schlimmer: mit Herbern konnt' ich nicht übereinstimmen, Kanten aber auch nicht solgen. Indessen fuhr ich fort der Bildung und Umbildung organischer Naturen ernstlich nachzusorschen, wobei mir die Methode, womit ich die Pflanzen behandelt, zuverlässig als Wegweiser diente. 10 Mir entging nicht, die Natur beobachte stets analytisches Verzfahren, eine Entwicklung aus einem lebendigen, geheimnisvollen Ganzen, und dann schien sie wieder synthetisch zu handeln, indem ja völlig fremdscheinende Verhältnisse einander angenähert und sie zusammen in eins verknüpst wurden. Aber und abermals kehrte 15 ich daher zu der Kantischen Lehre zurück; einzelne Kapitel glaubt' ich vor andern zu verstehen und gewann gar manches zu meinem Hausgebrauch.

Nun aber fam die Kritik der Urteilskraft mir zu Handen und dieser din ich eine höchst frohe Lebensepoche schuldig. Hier 20 sah ich meine disparatesten Beschäftigungen neben einander gestellt, Kunst- und Natur-Erzeugnisse eins behandelt wie das andere, ästhetische und teleologische Urteilskraft erleuchteten sich wechselsweise.

Wenn auch meiner Vorstellungsart nicht eben immer dem Verfasser sich zu fügen möglich werden konnte, wenn ich hie und 25 da etwas zu vermissen schien, so waren doch die großen Hauptgedanken des Werks meinem bisherigen Schaffen, Thun und Venken ganz analog; das innere Leben der Kunst so wie der Natur, ihr beiderseitiges Wirken von innen heraus, war im Buche deutlich

⁵ f. Herber griff bekanntlich Kants "Bernunftkritit" in seiner "Metakritit", bessen "Aritik ber Urteilskraft" in ber "Kalligone" hestig an. — 19—23. Obwohl Kant noch nicht erkannte, daß es im Grunde eine Wesenheit ist, die sich in kunft und Katur manischiert, so ist seine Außegung des Zusammenhangs der beiben dog ein Analogon dieser Vortellungsweise. Sie sieht in der Urteilskraft ein gemeinsames Organ sür Kunst und Ratur; sie hält älbeitides Urteilen und teleologisches für verwandte Verrichtungen des Geises. Das mußte Goethe anziesen, der in den Produkten der Kunst nur föhrer Katurvobukte, in den Kunstgesen die gesteigerten Raturgeiege sab. Wir erinnern uns hierbei des Ausfpruches, den Goethe den Weisterwerken der griechischen Kunst gegenüber that: "Ich habe eine Vermutung, daß sie (die Griechen) nach eben den Geiegen verführen, nach welchen die Natur versährt." ("Ichal. Neis" 28. Jan. 1787.) Bal. auch "Gespr. mit Eckermann" 20. Okt. 1828: "Wer etwas Erosse nicht will, muß seine Bidung so gesteigert haben, daß er gleich den Griechen imstande sei, die geringere reale Natur zu der Ähler erschen die Geistes heranzuheben und dassen will muß sein klätung der Scheines Geistes heranzuheben und dassen haben nachen, was in natürlichen Erscheiungen, aus innerer Schwäche oder äußerem Hilbernik, nur Intention geblieben ist.

ausgesprochen. Die Erzeugnisse bieser zwei unendlichen Welten sollten um ihrer selbst willen da sein, und was neben einander stand wohl für einander, aber nicht absichtlich wegen einander.

Meine Abneigung gegen die Endursachen war nun geregelt 5 und gerechtsertigt; ich konnte deutlich Zweck und Wirkung untersscheiden, ich begriff auch warum der Menschenverstand beides oft verwechselt. Mich freute, daß Dichtkunst und vergleichende Natur= funde so nah mit einander verwandt seien, indem beide fich der= felben Urteilskraft unterwerfen. Leidenschaftlich angeregt ging ich 10 auf meinen Wegen nur desto rascher fort, weil ich selbst nicht wußte wohin sie führten und für das was und wie ich mir's zugeeignet hatte bei den Kantianern wenig Anklang fand. Denn ich sprach nur aus was in mir aufgeregt war, nicht aber was ich gelesen hatte. Auf mich selbst zurückgewiesen studierte ich das 15 Buch immer hin und wieder. Noch erfreuen mich in dem alten Exemplar die Stellen die ich damals anftrich, so wie bergleichen in der Kritif der Vernunft, in welche tiefer einzudringen mir auch zu gelingen schien: benn beide Werte, aus Ginem Geift entsprungen, beuten immer eins aufs andere. Nicht ebenso gelang es mir 20 mich den Kantischen anzunähern: sie hörten mich wohl, konnten mir aber nichts erwidern, noch irgend förderlich fein. Mehr als einmal begegnete es mir, daß einer oder der andere mit lächelnder Verwunderung zugeftand: es sei freilich ein Analogon Kantischer Vorstellungsart, aber ein seltsames.

Wie wunderlich es denn auch damit gewesen sei, trat erst hervor, als mein Verhältnis zu Schillern sich belebte. Unsere Gespräche waren durchauß produktiv oder theoretisch, gewöhnlich beides zugleich: er predigte das Evangelium der Freiheit, ich wollte die Rechte der Natur nicht verkürzt wissen. Aus freundstohaftlicher Neigung gegen mich, vielleicht mehr als aus eigner Überzeugung, behandelte er in den ästhetischen Briefen die gute Mutter nicht mit jenen harten Ausdrücken, die mir den Aussächer Unmut und Würde so verhaßt gemacht hatten. Weil ich aber, von meiner Seite hartnäckig und eigensinnig, die Vorzüge so der griechschen Dichtungsart, der darauf gegründeten und von dort

^{1—3.} Schon 1787 schrieb Goethe ("Jtal. Reise" 8. Okt. 1787): "Neulich fand ich in einer leidig apostolisch-tapuzinermäßigen Deklamation des Züricher Propheten die unsimnigen Worte: Alles, was Leben hat, lebt durch etwas außer sich." — 20. nach Kantischen schalten die Ausgaben (b. l. h. ausgenommen) "Schülern" ein. — 31. Die "Afihetischen Briefe" behandeln die Begrisse von der Schönheit ganz in dem Sinne, wie er der Goetheschen Weltansicht gemäß ist.

herkömmlichen Poesie nicht allein hervorhob, sondern sogar ausschließlich diese Weise für die einzig rechte und wünschenswerte gelten ließ: so ward er zu schärferem Nachdenken genötigt, und eben diesem Konflikt verdanken wir die Aufsätze über naive und sentimentale Poesie. Beide Dichtungsweisen sollten sich bequemen einander gegenüberstehend sich wechselsweise gleichen Rang zu vergönnen.

Er legte hierdurch den ersten Grund zur ganzen neuen Üsthetif; denn hellenisch und romantisch und was sonst noch für Synonymen mochten aufgefunden werden, lassen sich alle dorthin 10 zurückführen, wo vom Übergewicht reeller oder ideeller Behandlung zuerst die Rede war.

Und so gewöhnt' ich mich nach und nach an eine Sprache die mir völlig fremd gewesen, und in die ich mich um desto leichter sinden konnte, als ich durch die höhere Vorstellung von 15 Kunst und Wissenschaft, welche sie begünstigte, mir selbst vorznehmer und reicher dünken mochte, da wir andern vorher uns von den Popular-Philosophen und von einer andern Art Philosophen, der ich seinen Namen zu geben weiß, gar unwürdig mußten beshandeln lassen.

Weitere Fortschritte verdant' ich besonders Niethammern, der mit freundlichster Beharrlichkeit mir die Haupträtsel zu entsiegeln, die einzelnen Begriffe und Ausdrücke zu entwickeln und zu erklären trachtete. Was ich gleichzeitig und späterhin Fichten, Schellingen, Hegeln, den Gebrüdern von Humboldt und 25 Schlegel schuldig geworden, möchte künftig dankbar zu entwickeln sein, wenn mir gegönnt wäre jene für mich so bedeutende Epoche, das letzte Zehent des vergangenen Jahrhunderts, von meinem Standpunkte aus, wo nicht darzustellen, doch anzudeuten, zu entwerfen.

^{9.} hellenisch und romantisch. Goethe wollte duchaus nur das erstere gelten lassen. S. "Gespt. mit Edermann" 18. zebr. 1829: "Nür ist ein neuer Ausdruck eingefalen," sagte Goethe, "der das Verhältnis nicht übet bezeichnet. Das Klasssischen das Teefunde, und das Verducker und das Verducker. Und das Verducker und das Verducker und das Verducker. Und das Verducker und das Verducker des verduckers der Verducker der Verducke

Bedeutende Fördernis durch ein einziges griftreiches Wort.

Ferr Dr. Heinroth in seiner Anthropologie, einem Werke zu dem wir mehrmals zurücksommen werden, spricht von meinem Wesen und Wirken günstig, ja er bezeichnet meine Versfahrungsart als eine eigentümliche: daß nämlich mein Denkvermögen gegenständlich thätig sei, womit er aussprechen will: daß mein Denken sich von den Gegenständen nicht sondere; daß die Elemente der Gegenstände, die Anschauungen in dasselbe eingehen und von ihm auf das innigste durchdrungen werden; daß mein Anschauen selbst ein Denken, mein Denken ein Anschauen sei; welchem Versfahren genannter Freund seinen Beifall nicht versagen will.

Zu was für Betrachtungen jenes einzige Wort, begleitet von folcher Villigung, mich angeregt, mögen folgende wenige Vlätter 15 aussprechen, die ich dem teilnehmenden Lefer empfehle, wenn er vorher, Seite 389 genannten Buches, mit dem Ausführlichern

fich bekannt gemacht hat.

In dem gegenwärtigen, wie in den frühern Heften (zur Morphologie), habe ich die Absicht verfolgt: außzusprechen, wie ich die Natur anschaue, zugleich aber gewissermaßen mich selbst, mein Innereß, meine Art zu sein, insofern es möglich wäre, zu offenbaren. Hiezu wird

¹ ff. Bgl. Ann. 3. 1822: "Seinroths Anthropologie gab mir Aufschlüsse meine Berfahrungsart in Naturvetrachungen, als ich eben bemüht war, mein naturwissenschafteliches Heft zustandezubringen." Seinroth schreibt 29. Ott. 1822 an Goethe: "Menn Sie nun im vorliegenden Bersuche ... Sich selbst als den Schöpfer des echten wissenschaftlichen Recfahrens dargestellt sinden ..."— 8—12. Goethe hat eigentlich schon in seiner Jugend biese Eigentlimlichkeit seines Denkens ausgesprochen. Wenn er sich das intuitive Schauen im Sinne Spinozas zuspricht, so ist das ja auch nichts anderes als das gegenständliche Denken. — 16. Seite 389 ist unrichtig citiert. Die betressend Stelle ift 387 f.

besonders ein alterer Aufsatz: der Versuch als Vermittler zwischen Subjekt und Objekt, dienlich gefunden werden.

Hiebei bekenn' ich, daß mir von jeher die große und so bebeutend klingende Aufgabe: erkenne dich selbst, immer verbächtig vorkam, als eine Lift geheim verbündeter Briester, die den 5 Menschen durch unerreichbare Forderungen verwirren und von der Thätigkeit gegen die Außenwelt zu einer innern falschen Beschaublichkeit verleiten wollten. Der Mensch kennt nur sich selbst, in sosen er die Welt kennt, die er nur in sich und sich nur in ihr gewahr wird. Zeder neue Gegenstand, wohl beschaut, schließt ein 10 neues Organ in uns aus.

Um allerfördersamsten aber sind unsere Nebenmenschen, welche den Vorteil haben, uns mit der Welt aus ihrem Standpunkt zu vergleichen und daher nähere Kenntnis von uns zu erlangen, als wir selbst gewinnen mögen.

15

Ich habe daher in reiferen Jahren große Aufmerksamkeit gehegt, inwiefern andere mich wohl erkennen möchten, damit ich in und an ihnen, wie an so viel Spiegeln, über mich selbst und über mein Inneres deutlicher werden könnte.

Wibersacher kommen nicht in Betracht, denn mein Dasein ist 20 ihnen verhaßt, sie verwerfen die Zwecke, nach welchen mein Thun gerichtet ist, und die Mittel dazu achten sie für eben so viel falsches Bestreben. Ich weise sie daher ab und ignoriere sie, denn sie können mich nicht fördern, und das ist's, worauf im Leben alles ankommt; von Freunden aber lass' ich mich eben so gern bedingen als ins 25 Unendliche hinweisen, stets merk' ich auf sie mit reinem Zutrauen zu wahrhafter Erbauung.

Was nun von meinem gegenständlichen Denken gesagt ist, mag ich wohl auch ebenmäßig auf eine gegenständliche Dichtung beziehen. Mir drückten sich gewisse große Motive, 30 Legenden, uraltgeschichtlich Überliefertes so tief in den Sinn, daß ich sie vierzig dis fünfzig Jahre lebendig und wirksam im Innern erhielt; mir schien der schönste Besitz solche werte Bilder oft in der Einbildungskraft erneut zu sehen, da sie sich denn zwar immer umgestalteten, doch ohne sich zu verändern einer reineren Form, 35

¹ f. Oben S. 10. — 3 ff. Bgl. "Sprücke in Prosa" Nr. 2: "Wie kann man sich selbst kennen lernen? Durch Betrachten niemals, wohl aber durch Handeln. Versuche beine Pflicht zu thum, und du weißt gleich, was an dir ist." In "Wilhelm Weisters Lebrjahre": "Da lernt er erst sich selbst kennen; benn das Handeln vergleicht und mit andern."

einer entschiednern Darstellung entgegen reisten. Ich will hievon nur die Braut von Korinth, den Gott und die Bajadere, den Grafen und die Zwerge, den Sänger und die Kinder, und zuletzt noch den baldigst mitzuteilenden Paria nennen.

Und Obigem erklärt sich auch meine Neigung zu Gelegenheitssgedichten, wozu jedes Besondere irgend eines Zustandes mich unwiderstehlich aufregte. Und so bemerkt man denn auch an meinen Liedern, daß jedem etwas Eigenes zum Grunde liegt, daß ein gewisser kern einer mehr oder weniger bedeutenden Frucht einwohne; deswegen sie auch mehrere Jahre nicht gesungen wurden, besonders die von entschiedenem Charafter, weil sie an den Vorstragenden die Ausgeschen und seinem alls tragenden die Anforderung machen, er solle sich aus seinem allsgemein gleichgültigen Zustande in eine besondere, fremde Anschauung und Stimmung versetzen, die Worte deutlich artisulieren, is damit man auch wisse wovon die Rede sei. Strophen sehnssüchtigen Inhalts dagegen fanden eher Gnade, und sie sind auch mit andern deutschen Erzeugnissen ihrer Art in einigen Umlauf aekommen.

gekommen.

Un eben diese Betrachtung schließt sich die vieljährige Richtung
20 meines Geistes gegen die französische Revolution unmittelbar an,
und es erklärt sich die grenzenlose Bemühung dieses schrecklichste
aller Ereignisse in seinen Ursachen und Folgen dichterisch zu gewältigen. Schau' ich in die vielen Jahre zurück, so seh' ich klar
wie die Anhänglichseit an diesen unübersehlichen Gegenstand so lange
25 Zeit her mein poetisches Bermögen sast unnüherweise ausgezehrt;
und doch hat jener Eindruck so ties bei mir gewurzelt, daß ich
nicht leugnen kann, wie ich noch immer an die Fortsetzung der
natürlichen Tochter denke, dieses wunderbare Erzeugnis in Gedanken
ausbilde, ohne den Mut mich im einzelnen der Ausstührung zu 30 midmen

Wend' ich mich nun zu dem gegenständlichen Denken, das man mir zugesteht, so find' ich, daß ich eben dasselbe Verfahren auch bei naturhistorischen Gegenständen zu beobachten genötigt war. Welche Neihe von Anschauung und Nachdenken verstolgt' ich nicht, dis die Idee der Pflanzenmetamorphose in mir aufging! wie solches meine Italienische Neise den Freunden vers traute.

⁸f. Jebes ber Goetheichen Lieber fpricht einen individuellen Zuftand feines Ge=

Eben so war es mit dem Begriff, daß der Schädel aus Wirbelknochen bestehe. Die drei hintersten erkannt' ich bald, aber erst im Jahre 1791 als ich, aus dem Sande des dünenhaften Judenkirchhofs von Benedig, einen zerschlagenen Schöpsenkopf aufhob, gewahrt' ich augenblicklich, daß die Gesichtsknochen gleichfalls aus dWirbeln abzuleiten seien, indem ich den Übergang vom ersten Flügelbeine zum Siebbeine und den Muscheln ganz deutlich vor Augen sah; da hatt' ich denn das Ganze im allgemeinsten beisfammen. So viel möge diesmal das früher Geleistete aufzuklären hinreichen. Wie aber jener Ausdruck des wohlwollenden, eins 10 sichtigen Mannes mich auch in der Gegenwart fördert, davon noch furze vorläusige Worte.

Schon einige Jahre such' ich meine geognostischen Studien zu revidieren, besonders in der Rücksicht, inwiesern ich sie und die daraus gewonnene überzeugung der neuen, sich überall verbreitenden 15 Feuersehre nur einigermaßen annähern könnte, welches mir disher unmöglich sallen wollte. Nun aber, durch das Wort gegenständlich ward ich auf einmal aufgeklärt, indem ich deutlich vor Augen sah, daß alle Gegenstände, die ich seit funfzig Jahren bestrachtet und untersucht hatte, gerade die Vorstellung und übers 20 zeugung in mir erregen mußten, von denen ich jetzt nicht ablassen kann. Zwar vermag ich für kurze Zeit mich auf jenen Standspunft zu versetzen, aber ich muß doch immer, wenn es mir einigersmaßen behaglich werden soll, zu meiner alten Denkweise wieder zurücksehren.

Aufgeregt nun durch eben diese Betrachtungen fuhr ich fort, mich zu prüfen und fand, daß mein ganzes Versahren auf dem Ableiten beruhe; ich raste nicht bis ich einen prägnanten Punkt sinde, von dem sich vieles ableiten läßt, oder vielmehr der vieles freiwillig aus sich hervordringt und mir entgegen trägt, da ich denn so im Bemühen und Empfangen vorsichtig und treu zu Werke gehe. Findet sich in der Ersahrung irgend eine Erscheinung, die ich nicht abzuleiten weiß, so lass ich sie als Problem liegen, und ich habe diese Versahrungsart in einem langen Leben sehr vorteilhaft

^{3. 1791.} A. I. H. jachlich richtig ift 1790 (was d. fpät. Drude auch haben), f. Naturw. Schrit. 1. Bd. L. — 26—31. Agl. "Sprüche in Prosa 287: "Wein gauzes inneres Wirten erwies sich als eine lebendige Heuristik, welche, eine unbetannte geahnete Regel anertennend, jolche in der Außenwelt zu finden und in die Außenwelt einzuführen trachet." "Ich besäch die entwickliche, entschlend Wethode." — 32 ff. Dem liegt die Aussicht zu Erunde, das das am Weinderen, Empirischen gewonnene Ideelle der Duell ift, aus dem uns die Auftkärung über die wahrgenommenen Phänomene wird, und nicht irgend ein zeitlicher oder räums

gefunden: denn wenn ich auch die Herkunft und Verknüpfung irgend eines Phänomens lange nicht enträtseln konnte, sondern es beiseite lassen mußte, so fand sich nach Jahren auf einmal alles aufgeklärt in dem schönsten Zusammenhange. Ich werde mir daher die Freiheit nehmen, meine disherigen Erfahrungen und Bemerkungen, und die daraus entspringende Sinnesweise fernerhin in diesen Blättern geschichtlich darzulegen; wenigstens ist dabei ein charakteristisches Glaubensbekenntnis zu erzwecken, Gegnern zur Sinssicht, Gleichbenkenden zur Fördernis, der Nachwelt zur Kenntnis, wund, wenn es glückt, zu einiger Ausgleichung.

licher Prozeß. Denn wäre das legtere der Fall, so könnte keine Erscheinung weggelassen werden, wenn man eine Erklärung haben will. Nur die Überzeugung, daß die Gesehlicketeit in die sem von mir beobachteten Objekt zum Ausdruck kommt, daß sie also, weil sie objektiv ist, auch in senem auftreten nunß, wenn mir auch nicht die Wöglichkeit der Beobachtung desselben gegeben ist, läßt eine solche Bersahrungsart zu. S. "Gespr. mit Eckermann" 15. Okt. 1825: "Der Wensch ist nicht geboren, die Probleme der Welt zu lösen, wob tader zu suchen, wo das Problem angeht, und sich sodan in der Grenze des Begreissichen zu halten."

Einfluß

bes

Ursprungs wissenschaftlicher Entdeckungen.

Line höchst wichtige Betrachtung in der Geschichte der Wissenschung in der Geschichte der Wissenschung in den Entz 5 deckung manches in den Gang des Wissens heranz und durchzieht, welches den Fortschritt hindert, sogar öfters lähmt.

Die Gelegenheit der Entdeckung ist freilich höchst wichtig, und die Anfänge geben zu Benennungen Anlaß, die an und für sich selbst nicht schädlich sind. Elektrizität erhielt vom Bernstein 10 ihren Namen, und zwar ganz mit Recht; weil aber hierdurch dem Bernstein diese Eigenschaft zugeeignet wurde, so dauerte es lange, bis man ihm das Glas an die Seite und entgegensette.

So hat auch jeder Weg, durch den wir zu einer neuen Entsbedung gelangen, Einfluß auf Unsicht und Theorie. Wir ers 15 wehren uns kaum zu denken: was uns zu einer Erscheinung geleite, sei auch der Beginn, die Ursache derselben; dabei beharren wir, anstatt von der umgekehrten Seite heranzugehen und die Probe auf unsere erste Unsicht zu machen, um das Ganze zu gewinnen.

Was würden wir von dem Architekten sagen, der durch eine 20 Seitenthüre in einen Palast gekommen wäre und nun, bei Beschreibung und Darstellung eines solchen Gebäudes, alles auf diese erste untergeordnete Seite beziehen wollte? und doch geschieht dies in den Wissenschaften jeden Tag. In der Geschichte müssen wir es zugeben, schwer aber wird uns zu bekennen, daß wir selbst 25 noch in solchen Dunkelheiten befangen sind.

¹ ff. Yuerft 1823 gebrudt. — 4 f. Wiffenschaften, nach d. A. I. H.; spät. Drude: Wiffenschaft. — 14—19. "Es find immer nur unfere Augen, unsere Vorstellungsarten, die Aatur weiß ganz allein, was sie gewollt hat." ("Sprüche in Prosa"230.) Aur dadurch, daß wir ihr von allen Seiten näherzu kommen suchen, drügen, wir in sie ein

Meteore des litterarischen Himmels.

Priorität. Anticipation. Präoccupation. Plagiat. Posses. Usurpation.

en lateinischen Ursprung vorstehender Wörter wird man ihnen nicht verargen, indem sie Verhältnisse bezeichnen die gewöhns lich nur unter Gelehrten stattsinden; man wird vielmehr, da sie sich schwerlich übersetzen lassen, nach ihrer Vedeutung forschen und diese recht ins Auge fassen, weil man sonst weder in alter noch neuer Litterargeschichte, ebensowenig als in der Geschichte der Wissenschen, irgend entschiedene Schritte zu thun, noch weniger andern seine Ansichten über mancherlei wiederkehrende Ereignisse bestimmt mitzuteilen vermag. Ich halte deshalb zu unserm Vorschafe sehr geraten, aussührlich anzuzeigen, was ich mir bei jenen Worten dense und in welchem Sinne ich sie künftig brauchen werde; und dies geschehe redlich und ohne weitern Rückhalt. Die 15 allgemeine Freiheit, seine Überzeugungen durch den Druck zu verbreiten, möge auch mir zu statten kommen.

Briorität.

Bon Kindheit auf empfinden wir die größte Freude über Gegenstände, insofern wir sie lebhaft gewahr werden; daher die 20 neugierigen Fragen der kleinen Geschöpfe, sobald sie nur irgend zum Bewußtsein kommen. Man belehrt und befriedigt sie für eine Zeit lang. Mit den Jahren aber wächst die Lust am Ergrübeln, Entdecken, Ersinden, und durch solche Thätigkeit wird nach und nach Wert und Würde des Subjekts gesteigert. Wer sodann

³ ff. Auch bei Besprechung von Howards "Terminologie" spricht sich Goethe für das allgemeine Beibehalten der lateinischen termini aus. — 18 ff. "Die Gegenwirfung eines vorzüglich findlichen Besens ist sogar leibenschaftlich; das Eingreisen tücktig." ("Sprücke in Prosa" 389.)

in der Folge, beim Anlaß einer äußern Erscheinung, sich in seinem immern Selbst gewahr wird, der fühlt ein Behagen, ein eigenes Bertrauen, eine Lust, die zugleich eine befriedigende Beruhigung giebt; dies nennt man entdecken, ersinden. Der Mensch erlangt die Gewißheit seines eigenen Besens dadurch, daß er das Wesen saußer ihm als seinesgleichen, als gesetzlich anerkennt. Jedem Sinzelnen ist zu verzeihen, wenn er hierüber gloriiert, indem die ganze Nation teilnimmt an der Shre und Freude, die ihrem Landsmann geworden ist.

Anticipation.

10

Sich auf eine Entdesung etwas zu gute thun, ist ein edles, rechtmäßiges Gefühl. Es wird jedoch sehr bald gekränkt; denn wie schnell erfährt ein junger Mann, daß die Altvordern ihm zuvorgekommen sind! Diesen erregten Verdruß nennen die Engländer sehr schieklich Mortisistation; denn es ist eine wahre Erz 15 tötung des alten Adams, wenn wir unser besonderes Verdienst aufgeben, uns zwar in der ganzen Menschheit selbst hochschätzen, unsere Eigentümlichseit jedoch als Opfer hinliesern sollen. Man sieht sich unwillig doppelt, man sindet sich mit der Menschheit und also mit sich selbst in Nivalität.

Indessen läßt sich nicht widerstreben. Wir werden auf die Geschichte hingewiesen; da erscheint uns ein neues Licht. Nach und nach lernen wir den großen Vorteil kennen, der uns dadurch zuwächst, daß wir bedeutende Vorgänger hatten, welche auf die Folgezeit bis zu uns heran wirkten. Uns wird ja dadurch die Zicherheit, daß wir, insofern wir etwas leisten, auch auf die Zukunft wirken müssen, und so beruhigen wir uns in einem heitern Ergeben.

Geschieht es aber, daß eine solche Entdeckung, über die wir uns im stillen freuen, durch Mitlebende, die nichts von uns sowie 30 wir nichts von ihnen wissen, aber auf denselben bedeutenden Gedanken geraten, früher in die Welt gefördert wird, so entsteht ein Mißbehagen, das viel verdrießlicher ist als im vorhergehenden Falle. Denn wenn wir der Vorwelt auch noch zur Not einige Ehre gönnen, weil wir uns späterer Vorzüge zu rühmen haben, 35 so mögen wir den Zeitgenossen nicht gern erlauben, sich einer

^{12—14. &}quot;In den Wissenschaften ift es höchst verdienstlich, das unzulängliche Wahre, was die Alten schon beseisen, aufzusuchen und weiter zu sühren." ("Sprüche in Prosa.")

gleichen genialen Begünftigung anzumaßen. Dringen daher zu derselben Zeit große Wahrheiten aus verschiedenen Individuen hervor, so giebt es Händel und Kontestationen, weil niemand so leicht bedenkt, daß er auf die Mitwelt denselben Bezug hat wie zu Vor- und Nachwelt. Bersonen, Schulen, ja Völkerschaften führen hierüber nicht beizulegende Streitigkeiten.

führen hierüber nicht beizulegende Streitigfeiten.

Und doch ziehen manchmal gewisse Gesinnungen und Gesdanken schon in der Luft umher, so daß mehrere sie erfassen können. Immanet aur sieut anima communis quae omnibus praesto est et qua omnes communicant invicem. Quapropter multi sagaces spiritus ardentes subito ex aure persentiscunt, quod cogitat alter homo. Oder, um weniger mystisch zu reden: gewisse Vorstellungen werden reif durch eine Zeitreihe. Auch in verschiedenen Gärten fallen Früchte zu gleicher Zeit vom Baume.

Weil aber von Mitlebenden, besonders von denen, die in

25 Weil aber von Mitlebenden, besonders von denen, die in Einem Jach arbeiten, schwer auszumitteln ist, ob nicht etwa einer von dem andern schon gewußt und ihm also vorsätzlich vorgegriffen habe, so tritt jenes ideelle Mißbehagen ins gemeine Leben, und eine höhere Gabe wird, wie ein anderer irdischer Besitz, zum 20 Gegenstand von Streit und Haber. Nicht allein das betroffene Individuum selbst, sondern auch seine Freunde und Landsleute stehen auf und nehmen Unteil am Streit. Unheilbarer Zwiespalt entspringt, und keine Zeit vermag das Leidenschaftliche von dem Creignis zu trennen. Man erinnere sich der Händel zwischen Zeibniz und Newton; die auf den heutigen Tag sind vielleicht nur die Meister in diesem Fache imstand, sich von jenen Verhältnissen genaue Rechenschaft zu geben.

Präoccupation.

Daher ist die Grenze, wo dieses Wort gebraucht werden darf, schwer auszumitteln; denn die eigentliche Entdeckung und Ersindung ist ein Gewahrwerden, dessen Ausdisdung nicht sogleich ersolgt. Es liegt in Sinn und Herz; wer es mit sich herumträgt, fühlt sich gedrückt. Er muß davon sprechen, er sucht andern seine Überzeugungen aufzudringen, er wird nicht anerkannt. Endlich ergreift es ein Fähiger und bringt es mehr oder weniger als sein Sigenes vor.

25. Leibniz und Newton maßten einander die Erfindung der Infinitesimalrechnung streitig.

Bei dem Wiedererwachen der Wissenschaften, wo so manches zu entdecken war, half man sich durch Logogryphen. Wer einen glücklichen, folgereichen Gedanken hatte und ihn nicht gleich offens baren wollte, gab ihn versteckt in einem Worträtsel ins Publikum. Späterhin legte man dergleichen Entdeckungen bei den Akademieen sieder, um der Ehre eines geistigen Besitzes gewiß zu sein, woher denn bei den Engländern, die wie billig aus allem Nutzen und Vorteil ziehen, die Patente den Ursprung nahmen, wodurch auf eine gewisse Zeit die Nachbildung irgend eines Erfundenen verstoten wird.

Der Verdruß aber, den die Präoccupation erregt, wächst höchst leidenschaftlich; er bezieht sich auf den Menschen, der uns bevorteilt, und nährt sich in unversöhnlichem Haß.

Plagiat

nennt man die gröbste Art von Occupation, wozu Kühnheit und 15 Unwerschämtheit gehört, und die auch wohl deshalb eine Zeit lang glücken kann. Wer geschriebene, gedruckte, nur nicht allzu beskannte Werke benutzt und für sein Eigentum außgiebt, wird ein Plagiarier genannt. Armseligen Menschen verzeihen wir solche Kniffe; werden sie aber, wie es auch wohl geschieht, von talents vollen Personen außgeübt, so erregt es in uns auch bei fremden Angelegenheiten ein Mißbehagen, weil durch schlechte Mittel Ehre gesucht worden, Ansehen durch niedriges Beginnen.

Dagegen müssen wir den bildenden Künstler in Schutz nehmen, welcher nicht verdient, Plagiarier genannt zu werden, wenn er 25 schon vorhandene, gebrauchte, ja bis auf einen gewissen Grad ge-

steigerte Motive nochmals behandelt.

Die Menge, die einen falschen Begriff von Originalität hat, glaubt ihn deshalb tadeln zu dürfen, anstatt daß er höchlich zu loben ist, wenn er irgend etwas schon Vorhandenes auf einen 30 höhern, ja den höchsten Grad der Bearbeitung bringt. Nicht allein den Stoff empfangen wir von außen, auch fremden Gehalt dürfen wir uns aneignen, wenn nur eine gesteigerte, wo nicht vollendete Form uns angehört.

Ebenso kann und muß auch der Gelehrte seine Borgänger 35 benutzen, ohne jedesmal ängstlich anzudeuten, woher es ihm ge-

³¹⁻³⁴. "Die Frage: Woher hat's ber Dichter? geht auf bas Bas, vom Wie erfährt babei niemand etwas." ("Sprüche in Proja" 667.)

kommen; verfäumen wird er aber niemals, seine Dankbarkeit geslegentlich auszudrücken gegen die Wohlthäter, welche die Welt ihm aufgeschlossen, es mag nun sein, daß er ihnen Ansicht über das Ganze oder Einsicht ins Einzelne verdankt.

Poffeß.

5

Nicht alle sind Erfinder, doch will jedermann dafür gehalten sein; um so verdienstlicher handeln diejenigen, welche gern und gewissenhaft anerkannte Wahrheiten fortpflanzen. Freilich folgen darauf auch weniger begabte Menschen, die am Eingelernten fest10 halten, am Herkömmlichen, am Gewohnten. Auf diese Weise bildet sich eine sogenannte Schule und in derselben eine Sprache, in der man sich nach seiner Art versteht, sie deswegen aber nicht ablegen kann, ob sich gleich das Bezeichnete durch Erfahrung längst verändert hat.

Mehrere Männer dieser Art regieren das wissenschaftliche Gildewesen, welches wie ein Handwerf, das sich von der Kunst entsernt, immer schlechter wird, je mehr man das eigentümliche Schauen und das unmittelbare Denken vernachlässigt.

Da jedoch dergleichen Personen von Jugend auf in solchen 20 Glaubensbekenntnissen unterrichtet sind und im Vertrauen auf ihre Lehrer das mühsam Erworbene in Beschränktheit und Gewohnheit hartnäckig behaupten, so läßt sich vieles zu ihrer Entschuldigung sagen, und man empsinde ja keinen Unwillen gegen sie! Derjenige aber, der anders denkt, der vorwärts will, mache sich deutlich, daß nur ein ruhiges, folgerechtes Gegenwirken die Hindernisse, die sie in den Weg legen, obgleich spät, doch endlich überwinden könne und müffe.

Usurpation.

Jede Besitzergreifung, die nicht mit vollkommenem Necht 30 geschieht, nennen wir Usurpation, deswegen in Kunst und Wissenschaft im strengen Sinne Usurpation nicht stattsindet; denn um irgend eine Wirkung hervor zu bringen, ist Kraft nötig, welche jederzeit Uchtung verdient. Ist aber, wie es in allem, was auf die Menschen sittlich wirft, leicht geschehen kann, die Wirkung größer, als die Kraft verdiente, so kann demjenigen, der sie hervorbringt, weder verdacht werden, wenn er die Menschen im Wahn läßt oder auch wohl sich selbst mehr dünkt, als er sollte.

Endlich kommt ein auf diese Weise erhaltener Ruf bei der Menge gelegentlich in Verdacht, und wenn sie sich darüber gar zuletzt aufklärt, so schilt sie auf einen solchen usurpierten Ruhm, anstatt daß sie auf sich selbst schelten sollte; denn sie ist es ja, die ihn erteilt hat.

Im Üsthetischen ist es leichter, sich Beifall und Namen zu erwerben; denn man braucht nur zu gefallen, und was gefällt nicht eine Beile? Im Wissenschaftlichen wird Zustimmung und Ruhm immer dis auf einen gewissen Grad verdient, und die eigentliche Usurpation liegt nicht in Ergreifung, sondern in Be- 10 hauptung eines unrechtmäßigen Besitzes. Diese findet statt bei allen Universitäten, Akademieen und Sozietäten. Man hat sich einmal zu irgend einer Lehre bekannt, man nuß sie behaupten, wenn man auch ihre Schwächen empfindet. Nun heiligt der Zweck alle Mittel, ein kluger Nepotismus weiß die Ungehörigen empor- 15 zuheben. Fremdes Verdienst wird beseitigt, die Virkung durch Verneinen, Verschweigen gelähnt. Besonders macht sich das Falsche dadurch stark, daß man es mit oder ohne Vewußtsein wiederholt, als wenn es das Wahre wäre.

Unredlichfeit und Arglift wird nun zuletzt der Hauptcharafter 20 dieses falsch und unrecht gewordenen Besitzes. Die Gegenwirkung wird immer schwerer; Scharfsinn verläßt geistreiche Menschen nie, am wenigsten, wenn sie unrecht haben. Hier sehen wir nun oft Haß und Frimm in dem Herzen neu Strebender entstehen, es zeigen sich die heftigsten Außerungen, deren sich die Usurpatoren, weil 25 das schwachzesinnte, schwankende Publikum, dem es nach tausend Unschicklichkeiten endlich einfällt, einmal für Schicklichkeit zu stimmen, dergleichen Schritte beseitigen mag, zu ihrem Vorteil und zu Besessitzung des Reiches gar wohl zu bedienen wissen.

^{17—19. &}quot;Eine falsche Lehre läßt sich nicht widerlegen, denn sie beruht auf der Über≥ zeugung, daß das Falsche wahr sei." ("Sprücke in Prosa" 969.)

Erfinden und Entdecken.

Sift immer der Mühe wert, nachzudenken, warum die vielsfachen und harten Kontestationen über Priorität bei Entdecken und Erfinden beständig fortdauern und aufs neue entstehen.

Bum Entdecken gehört Glück, zum Erfinden Geist, und beide

fönnen beides nicht entbehren.

Dieses spricht aus und beweist, daß man ohne Überlieserung, unmittelbar persönlich Naturgegenstände oder deren Eigenschaften gewahr werden könne.

Das Erkennen und Erfinden sehen wir als den vorzüglichsten selbst erworbenen Besits an und brüften uns damit.

Der kluge Engländer verwandelt ihn durch ein Patent fogleich in Realitäten und überhebt sich dadurch alles verdrießlichen Ehrenstreites.

Aus Obigem aber ersehen wir, wie sehr wir von Autorität, von Überlieferung abhängen, daß ein ganz frisches eigentümliches Gewahrwerden so hoch geachtet wird; deshalb auch niemand zu verargen ist, wenn er nicht aufgeben will, was ihn vor so vielen andern auszeichnet.

John Hunter, Spätlingsohn eines Landgeiftlichen, ohne Unterricht bis ins sechzehnte Jahr heraufgewachsen, wie er sich ans Wissen begiebt, gewinnt schnell das Vorgefühl von vielen Dingen, er entdeckt dieses und jenes durch geniale Übersicht und Folgerung; wie er sich aber darauf gegen andere etwas zu gute thut, muß er zu 25 seiner Verzweiflung erfahren, daß das alles schon entdeckt sei.

Endlich, da er als Prosektor seines viel ältern Bruders, Prosessors der Anatomie, wirklich im menschlichen Körperbau etwas Neues entdeckt, der Bruder aber in seinen Vorlesungen und Programmen davon Gebrauch macht, ohne seiner zu gedenken, 30 entsteht in ihm ein solcher Haß, es ergiebt sich ein Zwiespalt

1 ff. Zuerst 1833 in ben "Nachgelassenen Werken" gebruckt. — 10 f. Es war Goethes Ansicht, daß der Mensch seinen ureigensten Besitz nur das nennen kann, was er versteht. zwischen beiben, der zum öffentlichen Standal wird und nach großem, ruhmvoll durcharbeitetem Leben auf dem Todbette sich nicht ausgleichen läßt.

eolche Verdienste des eignen Gewahrwerdens sehen wir uns durch Zeitgenossen verkümmert, daß es not thäte, Tag und 5 Stunde nachzuweisen, wo uns eine solche Offenbarung geworden. Auch die Nachkommen bemühen sich, Überlieferungen nachzuweisen; denn es gibt Menschen, die, um nur etwas zu thun, das Wahre schelten und das Falsche loben und sich aus der Negation des Verdienstes ein Geschäft machen.

Um sich die Priorität zu bewahren einer Entdeckung, die er nicht aussprechen wollte, ergriff Galilei ein geistreiches Mittel: er versteckte seine Erfindung anagrammatisch in lateinische Berse, die er sogleich bekannt machte, um sich im Falle ohne weiteres dieses öffentlichen Geheimnisses bedienen zu können.

Ferner ist Entdecken, Ersinden, Mitteilen, Benutzen so nah verwandt, daß mehrere bei einer solchen Handlung als Eine Person können angesehen werden. Der Gärtner entdeckt, daß das Wasser in der Pumpe sich nur auf eine gewisse Höhe heben läßt; der Physiker verwandelt eine Flüssigskeit in die andere, und ein großes Geheimnis kommt an den Tag; eigentlich war jener der Entdecker, dieser der Ersinder. Ein Kosaf führt den reisenden Pallas zu der großen Masse gediegenen Eisens in der Wüste; jener ist Ersinder, dieser der Ausbecker zu nennen; es trägt seinen Ramen, weil er es uns bekannt gemacht hat.

Cin merkwürdiges Beispiel, wie die Nachwelt irgend einem Vorsahren die Ehre zu rauben geneigt ist, sehen wir an den Bemühungen, die man sich gab, Christoph Colomb die Ehre der Entdeckung der neuen Welt zu entreißen. Freilich hatte die Einsbildungskraft den westlichen Ozean schon längst mit Inseln und 30 Land bevölkert, daß man sogar in der ersten düstern Zeit lieber eine ungeheure Insel untergehen ließ, als daß man diese Räume leer gelassen hätte. Freilich waren die Nachrichten von Usien her schon weit herangerückt; Kühngesinnten und Wagehälsen genügte die Küstenschiffshrt nicht mehr, durch die glückliche Unterschenung der Portugiesen war die ganze Welt in Erregung; aber es gehörte denn doch zuletzt ein Mann dazu, der das alles zussammensaßte, um Fabel und Nachricht, Wahn und Überlieserung in Wirklichkeit zu verwandeln.

Über Mathematik und deren Mißbrauch

jowie

das periodische Vorwalten einzelner wissenschaftlicher Zweige.

as Necht, die Natur in ihren einfachsten, geheimsten Ursprüngen sowie in ihren offenbarsten, am höchsten auffallenden Schöpfungen auch ohne Mitwirfung der Mathematif zu betrachten, zu erforschen, zu erfassen, mußte ich mir, meine Unlagen und Verhältnisse zu Rate ziehend, gar früh schon anmaßen. Für mich habe ich es mein Leben durch behauptet. Was ich dabei geleistet, liegt vor Augen; wie es andern frommt, wird sich ergeben.

Ungern aber habe ich zu bemerken gehabt, daß man meinen Bestrebungen einen falschen Sinn untergeschoben hat. Ich hörte mich anklagen, als sei ich ein Widersacher, ein Feind der Mathestatif überhaupt, die doch niemand höher schätzen kann als ich, da sie gerade das leistet, was mir zu bewirken völlig versagt worden. Hierüber möchte ich mich gern erklären und wähle dazu ein eignes Mittel, solches durch Wort und Vortrag anderer besteutender und namhafter Männer zu thun.

⁵ ff. Man macht Goethe oft den Borwurf, daß er ohne Silfe der Mathematif die Matur erforichen wollte. Die heutige Naturwissenschaft, die alles Qualitative in der Natur in Quantitatives (Bewegung) auflöst, hat von ihrem Standpunkte auß freisch recht. Mein Goethe blied innerhald des Qualitativen stehen. Er such vor allem das Quale festzustellen, das Wie der Erscheinungen. Die Mathematik fann doch erk ihr Necht behaupten, wenn das Wie festgestellt ist und es sich dann um die Grade ze. handelt, in denen sich das Wie manischtert. — 14 ff. So wenig kann vor Goethe als von einem Widersacher der Mathematik die Nede sein, daß er gerade die Methode dieser Wissenschaft aufstellte.

I.

D'Alembert.

"Was die mathematischen Wissenschaften betrifft, so muß uns ihre Natur und ihre Vielzahl feineswegs imponier n.

Der Einfalt ihres Gegenstandes sind sie vorzüglich ihre 5 Gewißheit schuldig. Sogar muß man bekennen, daß, da die verschiedenen Teile der Mathematik nicht einen gleich einfachen Gegen= stand behandeln, also auch eine eigentliche Gewißheit, diejenige nämlich, welche auf notwendig wahren und durch sich selbst evidenten Brinzipien beruht, allen diesen Abteilungen weder gleich noch auf 10 gleiche Weise zukommt. Mehrere derselben, an physische Prinzipien fich lehnend, d. h. an Erfahrungswahrheiten oder bloke Sypothesen, haben, so zu sagen, nur eine Erfahrungsgewißheit ober eine bloße Voraussetzung. Um also genau zu sprechen, sind nur diejenigen Abteilungen, welche die Berechnung der Größen und 15 allgemeinen Eigenschaften des Raumes behandeln, d. h. die Algebra, die Geometrie, die Mechanif, diejenigen, welche man als mit dem Stempel der Evidenz beglaubigt an gen kann. Sogar ist in dem Lichte, das diese Wissenschaften ansrem Geiste verzleihen, eine Urt Abstufung und einige Schattierung zu beobachten. 20 Je weiter der Gegenstand ift, den sie umfassen, auf eine alls gemeine und abstrakte Weise betrachten, desto mehr sind ihre Brinzipien von Wolfen frei. Deshalb die Geometrie einfacher ist als die Mechanif und beide einfacher als die Algebra.

Man wird also wohl darin übereinkommen, daß die sämt- 25 lichen mathematischen Kenntnisse nicht auf gleiche Weise den Geist befriedigen. Schreiten wir weiter und untersuchen ohne Vorliebe, worauf denn eigentlich diese Kenntnisse sich beschränken! Bei dem ersten Andlick fürwahr erscheinen sie in sehr großer Zahl und sogar gewissermaßen unerschöpflich; betrachtet man sie aber alle 30 beisammen und nimmt eine philosophische Zählung vor, so bemerkt man, daß wir lange nicht so reich sind, als wir glaubten. Ich spreche hier nicht von der geringen Anwendung, von dem wenigen Gebrauch, den man von diesen Wahrheiten machen kann; — dies wäre vielleicht ein sehr schwaches Argument, das man gegen diese 35

³ jf. Die Stelle ift b'Alemberts "Discours préliminaire de l'encyclopédie" ent-nommen.

Wahrheiten aufstellen könnte; ich rede von diesen Wahrheiten an sich selbst betrachtet. Was wollen denn die meisten dieser Uriome bedeuten, worauf die Geometrie so stolz ist? Sie sind eigentlich nur der Ausdruck einer einfachen Idee durch zwei verschiedene 5 Zeichen oder Worte. Derjenige, der fagt, daß 2mal 2 4 sei, hat der mehr Kenntnis als derjenige, welcher sagen möchte, 2mal 2 ist 2mal 2? Die Ideen des Ganzen, der Teile, des Größeren, des Kleineren, find sie nicht, eigentlich zu reden, dieselbe einfache und einwohnende Idee, indem man die eine nicht haber 10 fann, ohne daß die übrigen alle sich zu gleicher Zeit darstellen? Schon haben einige Philosophen bemerkt, daß wir gar manchen Irrtum dem Migbrauch der Worte verdanken. Ift es vielleicht derselbige Mißbrauch, woher die Axiome sich ableiten? Übrigens will ich hierdurch den Gebrauch derfelben nicht durchaus ver= 15 dammen; nur wünsche ich, bemerklich zu machen, worauf er sie einschränft. Dadurch sollen nämlich die einfachen Ideen uns durch Gewohnheit mehr eigen werden, damit sie uns mehr bei der Sand seien, wenn wir sie auf verschiedene Weise zu brauchen denken. Ich fage fast ebendasselbe, obgleich mit schicklichen Gin= 20 schränfungen, von den mathematischen Theoremen. Ohne Bor= urteil betrachtet, schmelzen fie zu einer sehr kleinen Bahl ur= sprünglicher Wahrheiten zusammen. Man untersuche eine Folge von geometrischen Propositionen, die eine aus der andern her= geleitet ift, so daß zwei nachbarliche Säte sich unmittelbar und 25 ohne Zwischenraum berühren, so wird man gewahr werden, daß sie alle zusammen nur die erste Proposition sind, die sich, so zu fagen, in stetiger Folge, nach und nach in dem Übergang einer Konfequenz zur andern entstellt, die aber doch eigentlich durch diese Verkettung nicht vermannichfaltigt worden ist, sondern nur 30 sich verschiedenen Formen bequemt hat. Es ist ungefähr, als wenn man einen folden Sat durch eine Sprache ausdrücken

³ st. über den Charafter der mathematischen Wahrheiten s. Steiner, "Erfenntnistheorie". S. 46 st. In den "Unterhaltungen mit dem Kanzler von Miller" (S. 108) sagt Goethe: "Ihre (der Mathematit) ganze Sicherheit ift nichts weiter als Zdenttiät. Zweimal zwei ist nicht vier, sondern zweimal zwei, und dos nennen wir abstrept vier. Vier ihrufgans nichts Neues. Und so geht es immersort bei ihren Folgerungen, nur daß man in den höhern Formeln die Zdenttät aus den Augen verliert."—28. Die erste Aroposition ist in der Nathematit das, was für Goethe in der Naturwissenschaft eine Frahrung der höhern Art ist. Auch die Art, wie d'Alembert sich die Bermannichsaftigung dieser Proposition dentt, ist volksommen dem analog, was Goethe über den Jusammenhang der Ersahrung der höhern Art und der gewöhnlichen empirischen sagt. (S. "Ter Versuch als Bermittler von Objekt und Subjekt" ob. S. 10 ss.)

wollte, die sich unmerklich von ihrem Ursprung entfernt hat, und daß man ihn nach und nach auf verschiedene Weise darstellte, welche die verschiedenen Zustände, durch welche die Sprache gegangen ist, bezeichnete. Einen jeden dieser Zustände würde man in seinem unmittelbaren Nachbar wieder erkennen, aber in weiterer 5 Entfernung würde man ihn nicht mehr anerkennen, ob er gleich immer von dem nächstvorhergehenden Zustande abhängt, wie denn auch immer dieselbige Bee ausgedrückt werden follte. Cbenfo fann man die Verkettung mehrerer geometrischer Wahrheiten als Übersetzungen ansehen, mehr oder weniger verschieden, mehr oder 10 weniger verflochten, aber immer benfelbigen Sat, oft dieselbe Sypothese ausdrückend. Diese Übersetzungen find übrigens fehr vorteilhaft, weil sie uns befähigen, von dem Theorem, das fie aussprechen, ben verschiedensten Gebrauch zu machen, Gebrauch, mehr oder weniger schätzenswert nach dem Maßstab seiner Wichtig= 15 feit und Ausdehnung. Geben wir aber auch einer folchen ma= thematischen Übersetzung eines Grundsates einen wirklichen Wert zu, so muß man boch anerkennen, daß biefes Berdienst ursprünglich der Proposition selbst einwohnt. Dies nun lehrt uns em= pfinden, wie viel wir den erfindenden Geistern schuldig find, 20 welche, einige jener Grundwahrheiten entdeckend, die als Quelle, als Originale von manchen andern gelten, die Geometrie wirklich bereichert und ihren Besitz erweitert haben."

II.

Le Globe, Nr. 104. S. 325.

Traité de Physique par Despretz.

"Die Werke des Herrn Biot haben in Frankreich nicht wenig dazu beigetragen, die Wissenschaften auf mathematische Weise zu behandeln. Und gewiß bleibt das physikalische Werk dieses Verstasser ein vorzügliches, und die Theorieen der Akustik und Elektrizität 30 sind Meiskerstücke der Darlegung und des Stils.

Zugleich aber muß man bekennen, daß in diesem Buche eine Borliebe für den Kalkul, ein Mißbrauch der Mathematik herrscht, wodurch die Wissenschaft Schaden leidet. So sind z.B. die Formeln der Dichtigkeiten der Gasarten unentwirrbar und sowohl mühselig für 35 den, der lernen will, als ganz und gar unnüt in der Unwendung.

Hentzutage legt man gewöhnlich bei bem öffentlichen. Unterricht entweder die letzte Ausgabe des Traktats von Haun, das
Werk von Herrn Beudant oder den Auszug von Herrn Biot unter.
Die beiden ersten haben mit viel zu viel Einzelnheiten die Theorie
ber Krystalle entwickelt, und es ist leicht zu begreifen, wie der
ehrwürdige Haun sich habe hinreißen lassen, um mit Wohlgefallen
aus seinen eignen Entdeckungen ein besonderes Kapitel der Physik
zu machen; Herr Beudant aber scheint nicht zu entschuldigen.

Der Auszug des Herrn Biot, ob er gleich keine Berechnung enthält, hat kaft dieselben Fehler wie das große Werk. Lon Seiten des Stils sogar bleibt es ein merkwürdig litterarisches Studium, dieses physikalische Buch. Herr Biot hat sich bemüht, ohne irgend eine algebraische Analyse die Formeln des Kalkuls in der Darstellung der Phänomene wiederzugeben. Man sindet sein X; übrigens ist dieser Auszug vollkommen mathematisch und für den Anfänger allzu ermüdend. Man vergißt nur zu oft, wenn man Elementarwerke niederschreibt, daß die Hauptsache solcher Werke sei: andere zu unterrichten und nicht selbst zu glänzen."

Diese Stelle aus einer höchst bebeutenden französischen Zeitzoschrift giebt die deutlichsten Beispiele von Mißbrauch der Mathematik. Eben diese Borliebe für die Unwendung von Formeln macht nach und nach diese zur Hauptsache. Sin Geschäft, das eigentlich nur zu Gunsten eines Zweckes geführt werden sollte, wird nun der Zweck selbst, und keine Urt von Absicht wird erfüllt. Wir erinnern hier, was wir auf gleiche Weise bei der Gelegenheit gesagt haben, wo wir die grenzenlosen Zaubersormeln anklagten, womit der Grundsatz von Polarisation des Lichtes dünenartig zugedeckt wurde, so daß niemand mehr unterscheiden konnte, ob ein Körper oder ein Wrack darunter begraben lag.

Gin anderes Gravamen, welches man gegen wissenschaftliche Behandlung aufzuführen hat, ist dieses, daß gewisse einzelne Fächer von Zeit zu Zeit ein Übergewicht in der Wissenschaft nehmen, welches freilich nur durch die Zeit ins Gleiche gebracht werden kann. Das neu hervorstrebende, frisch aufstrebende Erkenntnis erregt die Menschen zur Teilnahme. Männer, die durch vorzügs

 $^{19-29. \}approx ...$ spriiche in Proja" 1010: ... Wir milisen erkennen und bekennen, was Mathematik sei, wozu sie der Natursorschung wesenklich dienen könne, wohingegen sie nicht hingehöre und in welche klägliche Abirrung Wissenschund kunst seit ihrer Regeneration geraten sei."

liche Beschäftigungen sich in solchen Fächern hervorgethan, arbeiten fie forgfältig aus, fie gewinnen fich Schüler, Mit- und Nacharbeiter, und so schwillt ein gewisser Teil des Ganzen zum Hauptpunkte auf, indessen die übrigen schon in ihre Grenzen als Teilnehmer einer Gesamtheit zurückgetreten sind.

Doch ift im höheren ethischen Sinne hieran eigentlich nichts auszuseten; denn die Geschichte der Wiffenschaften lehrt uns, daß gerade diese Vorliebe fürs Neue und noch Unbekannte das Glück der Entdeckung sei, das einen Einzigen begünstigte und nun das lebhafte Zugreisen mehrerer zur Folge hat, die hier mitwirken 10 und am Besitz der Kenntnis wie an der Freude des Ruhms auch ihren Unteil mit wegnehmen möchten.

Gerade dieses ist es, was ein solches Kapitel schnell zur Klarheit und Vollkommenheit heraushebt. Streitigkeiten, die bei den verschiedenen Denkweisen der Menschen unvermeidlich sind, 15 lassen die Aufgabe nicht allzu bald zur Beruhigung kommen, und unstre Kenntnisse werden auf eine bewundernswürdige Weise bereichert.

Und so habe ich benn auch seit vielen Jahren die einzelnen Zweige der Naturwissenschaft sich entwickeln gesehen. Jede un= erwartete Entdeckung interessiert als Zeitungsneuigkeit die Welt; 20 nun aber wird fie durchgearbeitet, durchgeprüft, durchgeftritten, niemals erschöpft, zulett aber doch eingeordnet und beseitigt.

Man bedenke, daß bei meiner Geburt gerade die Elektrizität cine solche Bürde der allgemeinen Teilnahme behauptete. Man denke sich, was nach und nach bis auf die letzte Zeit hervortrat, 25 und man wird sich überzeugen, daß die wichtigsten Erscheinungen nach und nach der allgemeinen Aufmerksamkeit sich entzogen, teils weil für den neugierigen Teil des Publikums die auffallenden Versuche sich nach und nach erschöpften, teils weil man sich in höheren Resultaten zu beruhigen Ursache hatte, teils aber auch, 30 weil das Eine, erst Jsolierte nach und nach, indem es dem Verwandten sich anschloß, sich barin verlor und seine Selbständigkeit aufaab.

Hilgus. Hier ist aber der Fall, worüber der französische Kritiser sich beklagt. Solange nämlich ein solcher Teil des unendlichen Wissens 35 vorwaltet, so verdrückt er die übrigen, und wie alle Disproportion erregt er dem Überschauenden eine mißbehagliche Stimmung.

Schon der Franzose bemerkt, daß die aussührliche Bearbeitung der Krystallographie über das Nachbarwissen sich einiges Über-

gewicht zu verschaffen gewußt. Und wir fügen hinzu, daß einige Zeit erforderlich sein wird, dis diese höchst bedeutende Rubrik sich in sich selbst selbständig vollendet sieht, damit sie sich bequeme, als Hülfswissenschaft in die verwandten Fächer einzuwirken. Es soll ihr alsdann gar gern erlaubt sein, auch aus dem verwandten Wissen sich beliebt, herüberzunehmen und sich damit reichelich auszustatten.

Es liegt in jedem Menschen und ist ihm von Natur gegeben, sich als Mittelpunkt der Welt zu betrachten, weil doch alle Radien von seinem Bewußtsein ausgehen und dahin wieder zurücksehren. Darf man daher vorzüglichen Geistern eine gewisse Eroberungs=

sucht, eine Aneignungsbegierde wohl verargen?

Um uns dem Einzelnen zu nähern, bemerken wir, daß gerade die Mineralogie im Fall sei, vom benachbarten allgemeineren Wissen aufgezehrt zu werden, so daß sie einige Zeit für ihre Selbständigkeit wird zu kämpfen haben. Der Krystallograph macht sich darin zum Herr und Meister, und zwar nicht ganz mit Unrecht. Denn da die Gestalt immer daß Höchste bleibt, warum sollte man ihm verargen, auch das Anorganische nur, insofern es 20 gestaltet ist, zu erkennen, zu schäßen und zu ordnen?

Der Chemifer, gerade im Gegenfat, mag sich um das Gebildete wenig bekümmern; er spürt den allgemeinen Gesetzen der Natur nach, insosern sie sich auch im Mineralreich offenbaren. Ihm ist Gestaltetes, Mißgestaltetes, Ungestaltetes auf gleiche Weise unterworfen. Nur die Frage sucht er zu beantworten: Wie bezieht sich das Einzelne auf jene ewige, unendliche Ungel, um die

fich alles, was ist, zu drehen hat?

Mögen doch beide, Krystallograph und Chemiker, in ihren Bemühungen unabläffig fortfahren; jedem Freunde des Wiffens und der Wiffenschaft steht es denn doch am Ende frei, welchem Wirkungskreise er sich hingeben, oder was er von dorther für den seinigen zu nutzen sucht.

Übrigens könnten wir wohl halb im Ernft, halb im Scherz die Ornktognosie noch von einer Seite bedrohen, und zwar von

^{18—20.} S. "Sprüche in Prosa" 821: "Nicht allein der freie Stoff, sondern auch das Derbe und Dichte drängt sich zur Gestalt; ganze Massen sind von Natur und Grund aus trystallinisch; in einer gleichgültigen formlosen Masse entsteht durch stöchiometrische Annäherung und übereinandergreisen die porphyrartige Erscheinung, welche durch alle Formationen durchgebt." — 33 ff. Goetbes Bestreben ging immer dahin, die Totalität der Erscheinungen zu fassen oder, wie Schiller es ausdrückt, aus der Allheit der Erscheinungssformen das Einzelne abzuleiten. Er konnte daher bei keinem Einzelnen stehen bleiben,

ber geologischen. Wollte man den Geologen tadeln, welcher aufträte, seine Wissenschaft für selbständig zu erklären, alle einzelnen Mineralien, ihre Krystallgestalten sowie ihre übrigen äußerlichen Kennzeichen, ihre innern demischen Sigenschaften, und was aus einer solchen Bearbeitung hervorgeht, alles nur insofern für wert 5 und wichtig zu halten, als sie, auf dem Erdball vorkommend, sich in einer gewissen Folge und unter gewissen Umständen darztellen? Es würde sogar diese Behandlungsweise, zu der ja schon so vieles vorgearbeitet ist, den verwandten Wissenschaften, in welchen sie jetzt nur als beiläusig gilt, von großem Vorteil sein; wie denn 10 ein jeder neuer Standpunkt auch zu neuen Gesichtspunkten befähigt und auf der Peripherie eines jeden Kreises unendliche zu denken sind, die in aar manchen Beziehungen unter einander stehen.

Alles, was hier gewissermaßen gelobt und getadelt, gewünscht und abgelehnt worden, deutet doch auf das unaufhaltsam fort- 15 schreitende Wirken und Leben des menschlichen Geistes, der sich aber vorzüglich an der That prüfen sollte, wodurch sich denn erst alles Schwankende und Zweiselhafte zur löblichsten Wirklichkeit

fonsolidiert.

III.

20

Ritter Ciccolini in Rom an Baron von Zach in Genua.

"Dieser Brief, mein Herr Baron, handelt von Aufzeichnung und Theorie horizontaler Sonnenuhren, welche als der Bivot gnomonischer Wissenschaft zu betrachten ist. Ich setze mir zum Hauptzweck, eine Methode wieder frisch zu beleben, die, wo nicht 25 vergessen, doch verlassen worden, ob sie gleich den Vorzug verdient vor allen andern, die man in gnomonischen Werken vorträgt.

Damit man aber jene bessere Methode nach ihrem Wert schätzen lerne, will ich auch die andere vortragen, deren man sich allgemein bedient; ich werde ihre Fehler zeigen und diese sogar 30 möglichst zu mindern suchen, um, wie ich hosse, deutlich zu machen, daß ungeachtet dieser Verbesserungen ihr die weniger bekannte Methode vorzuziehen sei, als einsacher, eleganter und leichter anzuwenden. Deshalb ich denn einen Platz für sie wieder zu erobern

bas als solches ein Unabgeschlossenst it, und bas nur aus einem andern erklärt werden kann. Ein einselnes Mineral ift aber nichts Abgeschlossens, es kann erk zum Begriffe werden, wenn wir es im Zusammenhang mit dem geologischen Entwicklungsgang des Erdsganzen erfassen.

hoffe in den Albhandlungen über Sonnenuhren, welche man in der Folge herausgeben wird, und man giedt deren sehr oft heraus."

Sier sucht nun der Verfasser dasjenige aussührlich zu leisten, was er sich vorgenommen, indem er die Mängel der bestrittenen Wethode weitläusig an den Tag legt, sodann aber mit wenigem das Verfahren, das er begünstigt, vorträgt und sich darauf im allgemeinen äußert, wie folgt:

"Man wird nicht leugnen, daß diese Konstruktion sehr einsach und selbst sehrt zierlich sei, weil sie uns horizontale Sonnenuhren liesert durch Vermittlung eines einzigen gleichschenkeligen Triangels, einer symmetrischen, leicht aufzuzeichnenden Figur. Wundern muß ich mich daher, daß man ihrer in den Abhandlungen der Gnomonik nicht gedenkt, die in Frankreich und Italien herauskommen, da man in Frankreich oder England kurz vor der Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts jene Konstruktion schon erfunden hatte. Wußte man etwa nichts von diesem schönen Versachten in Frankreich und Italien, oder vernachlässiste man dasselbe? Vielleicht weil die großen Unalytiser des vorigen Jahrhunderts, um die beiden gedachten Linien zu sinden und zu beweisen, die analytische Wethode anwendeten und dadurch, was leicht war, erschwerten. Leider ist dies noch immer der Fehler mehrerer Mathematiser unserer Tage. unserer Tage.

unserer Tage.
In Werken über die Gnomonik, wie sie vor kurzem herausskamen, macht man von neuen Theorieen Gebrauch, die man von das der analytischen Geometrie entlehnt, ohne zu bemerken, daß man das Einsache durch das Jusammengesetzte zu erklären denkt. Bei dieser Gelegenheit sage ich mit La Grange: 'Dies nutz zu weiter nichts als zur Übung im Kalkul.' Und fürwahr, dieser großsprecherische Aufwand ist ein unnützer Luzus am falschen Platze.

Der Wissenschaft der Inomonik genügt die Lehre von der Kugel, der zwei Trigonometrieen und der Kegelschnitte; durch diese Mittel löst man alle Probleme dieses Geschäftes. Aber die Mode siegt, und der Mißbrauch, um nicht zu sagen die Thorheit, ist wirklich auf den Gipfel gelangt, und diese Übertriebenheit dehnt sich uns glücklicherweise über alle Wissenschaften aus; die wahren Einsichtigen seufzen und klagen, spotten wohl auch manchmal, wie solches vorkurzem ein ausgezeichneter Gelehrter gethan, welcher ein bänderreiches Werk eines großen Geometers 'die Apokalypse der Mathematiker' nannte. matifer' nannte.

Ein anderer Gelehrter, dem ich bei seiner Arbeit die Bemerkung machte, daß ein gewisser Übergang einer Gleichung in
die andere, bei Lösung eines gewissen Problems, mir nicht flar
noch zulässig schiene, antwortete mir sehr leichtsertig: 'Was wollt Ihr? Ich habe die Schwierigkeit wohl gemerkt, aber die Zeit 5
drängte mich, und da ich sah, daß die Herren N., N., N. und N.
sich in ihren Werken noch größere Sprünge erlaubten, so habe
ich, um aus der Verlegenheit zu kommen, auch einen Salto mortale gewagt.'

Ich für meinen Teil bin kein Feind der Analyse, im 10 Gegenteil, ohne grade an den Rang des Mathematikers Anspruch zu machen, liebe ich sie sehr, und ich werde niemals irgend jemand raten, die kleinlichen Methoden des Clavius, des Tacquet und anderer dieser Art zu befolgen; aber ich wünschte gar sehr, daß alle Mathematiker in ihren Schriften des Geistes und der 15 Klarheit eines La Grange sich bedienen möchten!"

Die vorstehend übersetzte Stelle enthält eine doppelte Anklage des mathematischen Verfahrens; zuerst, daß man nicht etwa nur die höheren und komplizierteren Formeln im praktischen Leben einstreten lasse, wenn die ersten einsachen nicht hinreichen, sondern daß 20 man ohne Not jene statt dieser eintreten läßt und dadurch daß aufgegebene Geschäft erschwert und verspätet.

Es fommt dieser Fall in manchen sowohl wissenschaftlichen als weltlichen Dingen vor, wo das Mittel zum Zweck wird. Und es ist dieses ein politisches Hülfsmittel, um da, wo man wenig 25 oder nichts thut, die Menschen glauben zu machen, man thue viel, da dann die Geschäftigkeit an die Stelle der Thätigkeit tritt.

Jene Personen, welche mit verwickelten Mitteln einsache Zwecke zu erlangen suchen, gleichen dem Mechaniker, der eine umständliche Maschine ersand, um den Pfrops aus einer Bouteille zu 30 ziehen, welches denn freilich durch zwei Menschenarme und Hände gar leicht zu bewirken ist. Und gewiß leistet die einsache Geometrie mit ihren nächsten Rubriken, da sie dem gemeinen Menschenwerstand näher liegt, schon sehr viel, hauptsächlich auch im geistigen Sinne

^{10—16.} Bgl. "Sprücke in Proja" 950: "Der Mathematiker ist nur insosern vollkommen, als er ein vollkommener Menick ist, als er das Schöne des Wahren in sich empsindet; dann erst wird er gründlich, durchsicktig, umsichtig, rein, klar, anmutig, ja elegant wirken. Das alles gehört dazu, um La Grange ähnlich zu werden."

deshalb, weil der Menschenverstand unmittelbar auf die Zwecke dringt, das Nügliche fordert und die Umwege abzuschneiden sucht. Obiges Beispiel, von den Sonnenuhren abgenommen, möge uns statt einer umständlichen Erklärung gelten.

Der zweite Vorwurf aber, welchen jener römische Freund den Mathematikern macht, ist der schwerste, der ihnen, ja einem jeden, welcher Wissenschaften behandelt, zu machen ist, nämlich die Unredlichseit. Wenn in weltlichen Geschäften, wo von Mein und Dein in jedem Sinne die Nede ist, von Erreichung besonderer Iwsecke, wo sich Gegenwirfungen denken lassen, sich nicht stets mit Redlichseit versahren läßt, so mag der erlangte Gewinn hiebei zur Entschuldigung dienen und die Vorwürfe, die man sich allenfalls machen könnte, möglichst auswiegen; aber in wissenschaftlicher Ungelegenheit, wo nichts Vesonderes, nichts Augenblicklicher Ungelegenheit, wo nichts Vesonderes, nichts Augenblicklicher Insgelegenheit, wo nichts Vesonderes, nichts Augenblicklicher Insgelegenheit, wo nichts Vesonderes, nichts Augenblicklicher Ungelegenheit, wo nichts Vesonderes, nichts Augenblicklicher Insgelegenheit, von erreichung bestehn der Schlicher Insgelegenheit, wo nichts Vesonderes, nichts Augenblicklicher Insgelegenheit, wo nichts Vesonderes, nichts Vesonderes, werden ist verwerflich. Denn da in jeden Geschlicher Insgelegenheit, wo nichts vesond felben zurückbrängen.

gelben zurückvängen.

Artikulieren wir nun jene Anklage nochmals, indem wir sie in Zusammenhang und Betrachtung stellen:

D'Alembert vergleicht in der von uns übersetzen ersten Stelle eine Folge von geometrischen Propositionen, deren eine auß der andern hergeleitet ist, einer Art von Übersetzung auß einem Idiom in ein anderes, das sich auß dem ersten fortgebildet hätte, in welcher Verkettung aber eigentlich doch nur die erste Proposition enthalten sein müßte, wenn schon mehr verdeutlicht und der Benutzung zugänglicher gemacht. Wobei denn vorausgesetzt wird, daß bei einem ohnehin bedenklichen Unternehmen die größte Stetigkeit beobachtet werde. Wenn nun aber unser römischer Freund, indem einen gewissen Übergang einer Gleichung in die andere bei Lösung eines gewissen Problems nicht klar noch zulässig sindet, und der Gelehrte, der diese Arbeit versaßt, nicht allein gesteht, daß er diese Schwierigkeit wohl gemerkt habe, sondern da auch zur Sprache kommt, daß mehrere Gildeglieder in ihren Werken

sich noch größere Sprünge erlauben, so frage ich an, welches Zustrauen man auf die Resultate jener Zaubersormeln haben könne, und ob es nicht, besonders dem Laien, zu raten sei, sich an die erste Proposition zu halten und diese, soweit Ersahrung und Menschenverstand reicht, zu untersuchen und das Gefundene zu sunten, das aber, was außer seinem Vereich ist, völlig abzulehnen

Und so möge denn zur Entschuldigung, ja zur Berechtigung des Gesagten das Motto dienen, womit der vorzügliche Mann, dem wir die oben stehende Mitteilung schuldig sind, im wissenschaftlichen Felde vorangeht und Unschätzbares leistet, sich in seinem 10

Thun und Laffen wie mit einer Agide beschirmt:

Sans franc-penser en l'exercice des lettres, Il n'y a ni lettres, ni sciences, ni esprit, ni rien. Plutarque.

15

Weimar, den 12. November 1826.

Vorschlag zur Güte.

ie Natur gehört sich selbst an, Wesen dem Wesen; der Mensch gehört ihr, sie dem Menschen. Wer mit gesunden, offnen, freien Sinnen sich hineinfühlt, übt sein Recht aus, ebenso das frische Kind, als der ernsteste Betrachter. Wundersam ist es daher, wenn die Natursorscher sich im ungemessenen Felde den Platz untereinander bestreiten und eine grenzenlose Welt sich wechselsweise verengen möchten.

Erfahren, schauen, beobachten, betrachten, verknüpfen, ent10 decken, ersinden sind Geistesthätigkeiten, welche tausendsältig, einzeln
und zusammengenommen, von mehr oder weniger begabten Menschen
ausgeübt werden. Bemerken, sondern, zählen, messen, wägen sind
gleichfalls große Hülfsmittel, durch welche der Mensch die Natur
umfaßt und über sie Herr zu werden sucht, damit er zuletzt alles
15 zu seinem Nuten verwende.

Bon diesen genannten sämtlichen Virksamkeiten und vielen andern verschwisterten hat die gütige Mutter niemanden ausgeschlossen. Ein Kind, ein Idiot macht wohl eine Bemerkung, die dem Gewandtesten entgeht und eignet sich von dem großen Gemeingut,

20 heiter unbewußt, sein beschieden Teil zu.

^{2.} Die Natur gehört sich selbst an, sie ist eine in sich abgeschlossene, sich selbst gemagiame Ganzheit. — Wesen werten Wesen Wesen war beitrebt, die Bedingung der Erstennen Were ihn nicht gemäß. Wenn er gewahr wird, daß irgend ein Wesen seine Eristenzbedingungen nicht in sondern außer sich hat, dann kann er es nicht als einzelnes gelten lassen, er schreitetzt fort bis zur Ganzbeit, der es selbst als Teil angehört, und die sit ihm erst Objekt der Wissen, und die sit ihm erst Objekt der Wissen, auf sie. Ze nach unserer Individualität entseht in und ein Bild von ihrer Geses mätzigkeit. Es kommt darauf an, dieses Verbältnis zu sich selbst und zur Autur zu kennen. Das ist Wahrbeit. Und so kann im Grunde jeder seine Aghrheit haben und sie ihn und von diese Verbältnis zu sich selbst und zur Aatur zu kennen. Das ist Wahrbeit. Und so kann im Grunde jeder seine eigene Wahrheit haben und sie sten der die keine die keine Verbältnis zu sich selbst der individualen Weise Schauens eines Einzelnen, ist aber die Klite einer und berselben Pflanze.

Bei der gegenwärtigen Lage der Naturwissenschaft muß daher immer wiederholt zur Sprache kommen, was sie fördern und was sie hindern kann, und nichts wird förderlicher sein, als wenn jeder an seinem Plaze seschäft, weiß was er vermag, ausübt was er kann, andern dagegen die gleiche Besugnis zugesteht, daß auch sie swirken und leisten. Leider aber geschieht, wie die Sachen stehen, dies nicht ohne Kampf und Streit, indem nach Weltz und Menschenweise seindselige Kräfte wirken, ausschließende Besitzungen sich seste borgenen sondern öffentlich eintreten.

Auch in diesen unsern Blättern konnte Widerspruch und Widerstreit, ja sogar heftiger, nicht vermieden werden. Weil ich aber für mich und andere einen freiern Spielraum, als man uns bisher gegönnt, zu erringen wünsche, so darf man mir und den Gleichzgesinnten keineswegs verargen, wenn wir dassenige, was unsern 15 rechtmäßigen Forderungen entgegen steht, scharf bezeichnen und uns nicht mehr gefallen lassen was man seit so vielen Jahren herz

fömmlich gegen uns verübte.

Damit aber desto schneller alle widerwärtige Geistesaufregung verklinge, so geht unser Vorschlag zur Güte dahin, daß doch ein 20 jeder, er sei auch wer er wolle, seine Befugnis prüsen und sich fragen möge: was leistest du denn eigentlich an deiner Stelle und wozu bist du berusen? Wir thun es jeden Tag und diese Hefte sind die Bekenntnisse darüber, die wir so klar und rein als der Gegenstand und die Kräfte es erlauben, ungestört fortzusezen ge= 25 denken.

^{1—10.} Zeber soll bie Grenzen seiner Wirksamkeit kennen. Will er erreichen, was ihm burch seine Individualität ober Lage notwendig versagt sein muß, dann muß er Uns brauchbared liesern. — 15. keineswegs, Sebezausg. l. H.; die Oktavausg.: keinesweges.

Analyse und Synthese.

Ferr Liftor Cousin, in der dritten diesjährigen Vorlesung über die Geschichte der Philosophie, rühmt das achtzehnte Jahr-hundert vorzüglich deshalb, daß es sich in Behandlung der Wissens schaften besonders der Analyse ergeben und sich vor übereilter Synthese, d. h. vor Hypothesen in acht genommen; jedoch, nachdem er dieses Versahren fast ausschließlich gebilligt, bemerkt er noch zulegt, daß man die Synthese nicht durchaus zu versäumen, sondern sich von Zeit zu Zeit mit Vorsicht wieder zu derselben zu wenden habe.

Bei Betrachtung dieser Außerungen kam uns zuwörderst in den Sinn, daß selbst in dieser Hinsicht dem neunzehnten Jahr-hundert noch Bedeutendes übrig geblieben; denn es haben die Freunde und Bekenner der Wissenschaften auß genaueste zu besachten, daß man versäumt, die falschen Synthesen, d. h. also die Hypothesen, die uns überliesert worden, zu prüsen, zu entwickeln, ins Klare zu setzen und den Geist in seine alten Rechte, sich uns mittelbar gegen die Natur zu stellen, wieder einzuseten.

¹ ff. Zuerst 1833 in den "Nachgelassenen Berken" gedruckt. Goethe beschäftigte sich besonders 1829 viel mit Viktor Coussin. S. "Gespr. mit Eckermann" 18. Febr.: "Die Stuffick diese Wähner (Coussin, Villemain und Guizol) it groß; sie verbinden vollkommene Kenntnis des Bergangenen mit dem Geist des 19. Jahrhunderts, welches denn freilich Bunder thut." und 3. April 1829, wo er von denselben sagt: "Statt des Voltairechen leichten oberstädlichen Wesens ist bei ihren Gelehrschaftet, wie man sie früher nur dei Deutschen sand." — 2—10. An alyse ist das verstandesmäßige Zerlegen der in der Sinnenwelt gegedenen Thatsachen und Gegenstände; Synthese das Jusammensassen der in der Sinnenwelt gegedenen Thatsachen und Gegenstände; Synthese das Jusammensassen der in der Sinnenwelt gegedenen schaften und Vegenständer und fest, das die Synthese der werten der Sinnen des Wortes nichts weiter ist als ein Juristgehen auf das, was der Verstand durch sie Gestehen vernichtet hat. Sie ist also zur Aufsassen der Wertschaften vernichtet hat. Sie ist also zur Aufsassen der Wertschaften vernichtet hat. Sie ist also zur Aufstassen der wertschaften vernichtet hat. Sie ist also zur Aufstassen den der Verkander und das der Verkander und Verkander von der Verkander von

hier wollen wir zwei solcher falschen Synthesen namhaft machen, die Dekomposition des Lichtes nämlich und die Bolarisation desselben. Beides sind hohle Worte, die dem Denkenden gar nichts sagen und die doch so oft von wissenschaftlichen Männern wiederholt werden.

Es ist nicht genug, daß wir bei Beobachtung der Natur das analytische Versahren anwenden, d. h. daß wir aus einem irgend gegebenen Gegenstande so viel Einzelnheiten als möglich entwickeln und sie auf diese Weise kennen lernen, sondern wir haben auch eben diese Analyse auf die vorhandenen Synthesen anzuwenden, wum zu erforschen, ob man denn auch richtig, ob man der wahren Methode aemäß zu Werke gegangen.

Wir haben deshalb das Verfahren Newtons umständlich auseinandergesetzt. Er begeht den Fehler, ein einziges und noch dazu verfünsteltes Phänomen zum Grunde zu legen, auf dasselbe eine 15 Hypothese zu bauen und aus dieser die mannichsaltigsten, grenzen-

losesten Erscheinungen erklären zu wollen.

Wir haben uns bei der Farbenlehre des analytischen Versfahrens bedient und möglichst alle Erscheinungen, wie sie nur bestannt sind, in einer gewissen Folge dargestellt, um zu versuchen, 20 inwiesern hier ein Allgemeines zu finden sei, unter welches sie sich allenfalls unterordnen ließen, und glauben also, jener Pflicht des neunzehnten Jahrhunderts vorgearbeitet zu haben.

Ein Gleiches thaten wir, um jene Phänomene fämtlich darzustellen, welche sich bei verdoppelter Spiegelung ereignen. Beides 25 überlassen wir einer näheren oder entfernteren Zukunft mit dem Bewußtsein, jene Untersuchungen wieder an die Natur zurückgewiesen

und ihnen die mahre Freiheit wiedergegeben zu haben.

Wir wenden uns zu einer andern, allgemeineren Betrachtung. Ein Jahrhundert, das sich bloß auf die Analyse verlegt und sich 30 vor der Synthese gleichsam fürchtet, ist nicht auf dem rechten Wege; denn nur beide zusammen, wie Aus- und Sinatmen, machen das Leben der Wissenschaft.

Eine falsche Hypothese ist besser als gar keine; benn daß sie falsch ist, ist gar kein Schabe; aber wenn sie sich befestigt, wenn 35

^{9—12.} Beil eben jeber Analyse bes Verstandes eine Synthese in ber Birklichteit zu Grund liegen muß. — 34 ff. Sie barf eben im Sinne Goethes nicht mehr sein als ein methobisches Prinzip, das uns nicht hindert, die Erscheinungen in aller Unbefangenheit zu betrachten.

fie allgemein angenommen, zu einer Art von Glaubensbekenntnis wird, woran niemand zweifeln, welches niemand untersuchen darf, dies ist eigentlich das Unheil, woran Jahrhunderte leiden.

Die Newtonsche Lehre mochte vorgetragen werden; schon zu 5 seiner Zeit wurden die Mängel derselben ihr entgegengesetzt, aber die übrigen großen Verdienste des Mannes, seine Stellung in der bürgerlichen und gelehrten Welt ließen den Widerspruch nicht aufstommen. Besonders aber haben die Franzosen die größte Schuld an der Verbreitung und Verknöcherung dieser Lehre. Diese sollten 10 also im neunzehnten Jahrhundert, um jenen Fehler wieder gut zu machen, eine frische Analyse jener verwickelten und erstarrten Hyposthese begünstigen.

Die Hauptsache, woran man bei ausschließlicher Unwendung der Analyse nicht zu denken scheint, ist, daß jede Analyse eine synthese voraussetzt. Ein Sandhausen läßt sich nicht analysieren; bestünd' er aber aus verschiedenen Teilen, man setze Sand und Gold, so ist das Waschen eine Analyse, wo das Leichte weggeschwenmt und das Schwere zurückgehalten wird.

und das Schwere zurückgehalten wird.

So beruht die neuere Chemie hauptfächlich darauf, das zu trennen, was die Natur vereinigt hatte; wir heben die Synthese der Natur auf, um sie in getrennten Elementen kennen zu lernen.

ber Natur auf, um sie in getrennten Elementen kennen zu lernen.

Bas ist eine höhere Synthese als ein lebendiges Wesen; und was haben wir uns mit Anatomie, Physiologie und Psychologie zu quälen, als um uns von dem Kompley nur einigermaßen einen Begriff zu machen, welcher sich immersort herstellt, wir mögen ihn in noch so viele Teile zersleischt haben!

Eine große Gefahr, in welche der Analytiker gerät, ist deshalb die: wenn er seine Methode da anwendet, wo keine Synthese zu Grunde liegt. Dann ist seine Arbeit ganz so eigentlich ein Bemühen der Danaiden, und wir sehen hiervon die traurigsten Beispiele. Denn im Grunde treibt er doch eigentlich sein Geschäft, um zuletzt wieder zur Synthese zu gelangen. Liegt aber bei dem Gegenstand, den er behandelt, keine zum Grunde, so bemüht er sich vergebens, sie zu entdecken. Alle Beobachtungen werden ihm immer nur hinderlich, je mehr sich ihre Zahl vermehrt.

Bor allem also sollte der Analytiker untersuchen oder vielmehr sein Augenmerk dahin richten, ob er denn wirklich mit einer geheimnisvollen Synthese zu thun habe, oder ob das, womit er sich beschäftigt, nur eine Aggregation sei, ein Nebeneinander, ein Miteinander, oder wie das alles modifiziert werden könnte. 5 Einen Argwohn dieser Art geben diesenigen Kapitel des Wissens, mit denen es nicht vorwärts will. In diesem Sinne könnte man über Geologie und Meteorologie gar fruchtbare Betrachtungen anstellen.

Erlänferung zu dem aphvristischen Aufsak "Die Nafur".

S. 1 biefes Banbes.

Goethe an den Kangler v. Müller.

5 Jener Auffat ift mir vor kurzem aus der brieflichen Berlassenfchaft der ewig verehrten Herzogin Anna Amalia mitgeteilt worden; er ist von einer wohlbekannten Hand geschrieben,
deren ich mich in den achtziger Jahren in meinen Geschäften zu

bedienen pflegte.

Daß ich diese Betrachtungen versaßt, kann ich mich kaktisch zwar nicht erinnern, allein sie stimmen mit den Vorstellungen wohl überein, zu denen sich mein Geist damals ausgebildet hatte. Ich möchte die Stufe damaliger Einsicht einen Komparativ nennen, der seine Richtung gegen einen noch nicht erreichten Superlativ zu äußern gedrängt ist. Man sieht die Reigung zu einer Urt von Pantheismus, indem den Welterscheinungen ein unerforschliches, unbedingtes, humoristisches, sich selbst widersprechendes Wesen zum Grunde gedacht ist, und mag als Spiel, dem es bitterer Ernst ist, gar wohl gelten.

Die Erfüllung aber, die ihm fehlt, ist die Anschauung der zwei großen Triebräder aller Natur: der Begriff von Polarität und von Steigerung, jene der Materie, insofern wir sie materiell, diese ihr dagegen, insofern wir sie geistig denken, angehörig; jene ist in immerwährendem Anziehen und Abstoßen, diese in immer-

^{3.} S. 1 ber Oftavausg. I. H., bei und S. 5. — 13—19. Goethes Ansicht auf jener frühen Stuse war ein Drängen nach dem All der Natur, nach den in ihr wirkenden versborgenen Kräften. Die Andividualität, das Einzelwesen hatte in seinem Geist ert später einen schaft unrissen Begriff hervorgerusen. — 21 f. In den Begriffen Polarität und Etelgerung glaubte Goethe ein methodisches Krinzip zu besigen, die einzelnen Thatsachen ihrer notwendigen Folge nach zu kaffen.

strebendem Aufsteigen. Weil aber die Materie nie ohne Geist, der Geist nie ohne Materie eristiert und wirksam sein kann, so vermag auch die Materie sich zu steigern, so wie sich's der Geist nicht nehmen läßt, anzuziehen und abzustoßen; wie derjenige nur allein zu denken vermag, der genugsam getrennt hat um zu verbinden, saenugsam verbunden hat um wieder trennen zu mögen.

In jenen Jahren, wohin gedachter Auffat fallen möchte, war ich hauptsächlich mit vergleichender Anatomie beschäftigt und gab mir 1786 unsägliche Mühe, bei anderen an meiner Überzeugung: dem Menschen dürfe der Zwischenknochen nicht abgesprochen 10 werden, Teilnahme zu erregen. Die Wichtigkeit dieser Behauptung wollten selbst sehr gute Köpfe nicht einsehen, die Wichtigkeit leugneten die besten Beobachter, und ich mußte, wie in so vielen andern Dingen, im stillen meinen Beg für mich fortgehen.

Die Versatilität der Natur im Pflanzenreiche verfolgte ich 15 unablässig und es glückte mir Anno 1788 in Sicilien die Meta-morphose der Pflanzen, so im Anschauen wie im Begriff zu gewinnen. Die Metamorphose des Tierreichs lag nahe dran und im Jahre 1790 offenbarte sich mir in Venedig der Ursprung des Schädels aus Wirbelknochen; ich verfolgte nun eifriger die Kon-20 struktion des Typus, diktierte das Schema im Jahre 1795 an Max Jacobi in Jena und hatte bald die Freude von deutschen Naturforschern mich in diesem Fache abgelöst zu sehen.

Bergegenwärtigt man sich die hohe Aussührung, durch welche die sämtlichen Naturerscheinungen nach und nach vor dem mensch= 25 lichen Geiste verkettet worden, und liest alsdann obigen Aufsatz von dem wir ausgingen, nochmals mit Bedacht, so wird man nicht ohne Lächeln jenen Komparativ, wie ich ihn nannte, mit dem Superlativ, mit dem hier abgeschlossen wird, vergleichen und eines funfzigjährigen Fortschreitens sich erfreuen.

Weimar, 24. Mai 1828.

^{9. 1786} ift unrichtig, soll beihen 1784. — 10. Zwischenknochen, so alle Drucke, nur die Ottavausg. L. H. Zwischenken. — 16. 1788 A. L. H. Die Angabe ist unsrichtig; soll 1787 heißen (sieh naturm Schriften I. Bb., S. L. H.). — 26—30. Man möchte sagen, jener Komparativ der Goethelsen Weltansicht repräsentiert ein Suchen des Urprinzips als solches, während der Superlativ sein Augenmert auf die Weise richtet, wie sich das Urprinzip in die Einzelwesen ausgegossen hat.

Paturwissenschaftliche Einzelheiten.



Phyliognomische Fragmente.

Vier männliche Silhouetten, bloge Umriffe in Ovalen.

aß zwischen jedem Baar dieser Silhouetten auffallender Kontrast

ist, wird bald bemerkt werden.

1) Reine Erfenntnisfraft ohne hohen Scharf= und Tieffinn. Biel feine Beurteilung, Geschmack, gefällige Sprache. Demut mit allen verwandten Sigenschaften. Leser, suche dir sie zu entwickeln,

spüre sie im einzelnen auf!

2) Richtiger, scharfer Verstand, Zutrauen zu sich selbst, ohne genug Kraft, Liebe und Güte, daher leicht in leere Eitelkeit auße artend. Man vergleiche den obern und untern Teil des Kopfeß, wie viel jener verspricht, wie wenig dieser hält; wie alleß, was oben vordringt, teilzunehmen und zu wirken scheint, schon in der Nase zu Gleichgültigkeit übergeht und unten in kalte Selbstigsteit absinkt. Übrigenß glückliche Beweglichkeit.

3) Hat eine allgemeine Gebehntheit der Züge; nichts Schiefes, aber auch nichts Kräftiges. Gine reine, aute, in sich felbst wohnende

Seele.

4) Festigkeit und fräftige Gewißheit sein Selbst bis zum 20 Trut ohne Sitelkeit. Die Verhältnisse der Dinge zu sich fühlt er richtig; daher unbeweglich in Meinungen. Anteil, Liebe, Güte, nicht im allgemeinen, aber auch desto treuer, wohin er sich bestimmt hat.

Die Nase des ersten ist sicherlich demutiger als des vierten,

25 aber nicht so verständig.

¹ ff. Diese Fragmente sind dem "zweiten Versuch" der "Physiognomik" Lavaters ent≈ nommen. Sie sind nach Lavaters eigenem Zeugnisse ("dritter Bersuch" S. 28) von Goethe.

Bemerkenswert ist der viersache Unterschied des Übergangs von der Stirn zur Nase. Der schwächste für Verstand ist offenbar 3, der stärkste für Einbildungskraft 1, der stärkste für Verstand 2, für Witz 4.

Durch die angezeichneten Linien, die aber nicht genau genug 5 sind, follte die Form des Umrisses zum Teil bestimmt werden. — Die Zeit wird's zeigen, daß der Punkt der Berührung solcher Linien — viel von dem Grade der Denkfraft und besonders der Beschaffenheit und dem Maße der innern Triebkraft der Menschen — bestimmen wird.

Nachstehende Vignette eines sehr lebhaften, frühzeitigen Kindes, welcher Eindruck aber durch den beim Stillesitzen zurücksinkenden Mund, der in der Kopie noch mehr gewichen ist, hier fast gänzlich verloren geht; doch sind immer im Ganzen noch Spuren genug von Abel und Feinheit überblieben.

Eingang.

Der Geschlechtsunterschied des Menschen von den Tieren bezzeichnet sich schon lebhaft im Knochenbau. Wie unser Haupt auf Rückenmarf und Lebenskraft aussit! Wie die ganze Gestalt als Grundpseiler des Gewölbes dasteht, in dem sich der Himmel bezospiegeln soll! Wie unser Schädel sich wölbet, gleich dem Himmel über uns, damit das reine Vild der ewigen Sphären den größten Teil unsers Kopfes ausmacht! Wie über den Kiefern alle Empsindungen aufz und absteigen und sich auf den Lippen versammeln! Wie das Auge, das beredteste von allen Organen, wo nicht Worte, doch bald der freundlichen Liebehingebenheit bald der grimmigen Unstrengung der Wangen und aller Abschattungen dazwischen bezarf, um auszudrücken, ach, nur um zu stammeln, was die innersten Tiesen der Menschheit durchdringt!

Und wie nun der Tierbau gerade das Gegenteil davon ist! Der Kopf an den Rückgrat nur angehängt! Das Gehirn, Ende des Rückenmarks, hat nicht mehr Umfang, als zu Auswirkung der Lebensgeister und zu Leitung eines ganz gegenwärtig sinnlichen Geschöpfes nötig ist. Denn ob wir ihnen gleich Erinnerung 35 und überlegte Entscheidung nicht absprechen können, so liegt jene doch eher, ich möchte sagen, in primis viis der Sinne, und diese entspringt aus dem Drange des Augenblicks und dem Übergewichte

eines oder des andern Gegenstandes.

Schnauze und Rachen sind die vorzüglichsten Teile eines Kopfs, der meist zum Spüren, Kauen und Schlingen da ist. Die Muskeln sind flach und fest gespannt, mit einer groben rauhen Haut überzogen, alles reineren Ausdruckes unfähig.

Hier nichts weiter davon; denn ich bedenke, daß ich nur von

Schädeln zu reden habe.

An ihrem Unterschiebe, der den bestimmten Charafter der Tiere bezeichnet, kann man am stärksten sehen, wie die Knochen die Grundfesten der Bildung sind und die Eigenschaften eines Geschöpfes umfassen. Die beweglichen Teile formen sich nach ihnen, eigentlicher zu sagen, mit ihnen und treiben ihr Spiel nur insoweit es die festen vergönnen.

Diese Anmerkung, die hier unleugbar ist, wird bei der Anwendung auf die Verschiedenheit der Menschenschädel großen Vider-

fpruch zu leiden haben.

Tierfmädel.

Aristoteles von der Physiognomik.

Denn es ift nie ein Tier gewesen, das die Gestalt des einen und die Art des andern gehabt hätte, aber immer seinen eignen Leib und seinen eignen Sinn. So notwendig bestimmt jeder Körper seine Natur. Wie denn auch ein Kenner die Tiere nach ihrer Gestalt beurteilt, der Reiter die Pferde, der Jäger die 25 Hunde. Wenn das wahr ist, wie's denn ewig wahr bleibt, so giebt's eine Physiognomis.

T.

Die Zahmheit der Last= und weidenden Tiere bezeichnet sich durch die langen, ebenen, seicht gegen einander laufenden, ein= 30 wärts gebogenen Linien.

Man sehe 1) das Pferd, 3) den Esel, 5) den Hirschen,

6) das Schwein, 7) das Ramel.

^{18.} Nach Edermanns Gesprächen zum 17. Febr. 1829 sagte Goethe: "Was in Lavaters 'Physiognomit' über Tierschäbel vorkommt, ist von mir." Es ist bezeichnend, daß Goethe bie Physiognomit auf die Tierwelt ausdehnt. Unbewußt lag schon damals (also schon 1775) in ihm die Tendenz, die Einheit des Typus in allen Lebewesen bis zum Menschen herauf zu sehen.

Geruhige Würde, harmloser Genuß ist der ganze Zweck der Gestalt dieser Säupter.

Die eingebogne Linie vom Augknochen zur Nase bei 1 und 3 bezeichnet Duldung.

An 6 die ab= — leife einwärts gehende, schnell wieder gerad' 5 werdende - Starrfinn.

Un allen bemerke man den schweren und übermäßig breiten Hinterfiefer und empfinde, wie die Begierde des Rauens und Wiederkauens da ihren Sit hat.

4) Der Dch 3 - Duldung, Widerstand, schwere Beweglich= 10 feit, stumpfer Frag.

15) Der Widder. Stieres Widerhalten und ftumpfer Stoßtrieb.

II.

Die Gestalt der gierigen Tiere ohne Grausamkeit; das 15 Rapengeschlecht, das ich das Diebsgeschlecht nennen möchte, ist wieder sehr bedeutend. Hier sind nur zwei davon.

16) Der Biber. 19) Die größte Feldmaus. Die leicht aufgebogenen, flach gewölbten Linien, die wenigen Flächen, das Spitze, Feine — bezeichnet Leichtigkeit der Bemerkung des sinn- 20 lichen Gegenstandes, schnelles Ergreifen, Begierde und Furchtsam-feit, daher List. Der oft schwache Unterkiefer, die vordern, spitzig gebognen Bähne haben ihre Bestimmung zum Nagen und Rosten; seergiet Jahig, das angepackte Leblose sich kräftig schmecken zu lassen, aber nichts Widerstehendes, Lebendiges gewaltig zu sassen und zu 25 nerderhen.

III.

Un dieses Geschlecht grenzt unter den Raubtieren einiger= maßen 12) der Fuchs. Er ist schwach gegen seine folgende Ber= wandte. Die so flache Abweichung vom Schädel bis zur Nase, 30 der mit diefer Linie fast parallel laufende Unterfiefer gaben der Gestalt was Unfräftiges, wenigstens Gleichgültiges, wenn nicht der etwas vor aufwärts geschweifte Oberkiefer und die spitzen, abgerignen Zähne eine geringe Graufamkeit seben ließen.

Un diesem und den folgenden Köpfen haben die Hirsch= 35 schädel, ob sie gleich in den Modissitationen von einander abgehen, doch das gemein, daß sie größer, stärker, abgesonderter sind als bei den vorigen Geschlechtern, daß sie einen vorzüglichen Teil des Kopfes ausmachen, Festigkeit und Stärke bezeichnen.

13) Der Hund hat schon mehr Festes; zwar was Gemeines, Unbedeutendes — (ich spreche unrichtig; alles, auch das Alltäglichste, auch das Mittelmäßigste, ist so bedeutend als das Ausgezeichnetste — aber die Bedeutung ist nicht so auffallend. — Unbedeutendes 5 also, das heißt — nicht sehr Frappantes —). Das Abgehen des Schädels vom Augenknochen zeigt, möcht' ich fagen, Bestimmtheit der Sinnesfraft. Der Rachen ist mehr zu einer ruhigen als graufamen ober gierigen Gefräßigkeit gemacht, ob er gleich etwas von beiden hat. Mich dunkt, daß ich, besonders im Augenknochen 10 und in dessen Verhältnis zur Nase — eine gewisse Treue und Geradheit entdecke. Die geringe Verschiedenheit des

14) Wolfes ist schon sehr merkwürdig. Der Einbug oben im Scheitel, die Rundung über dem Augknochen, die von da aus zur Schnauze wieder gerad' abgehenden Linien beuten schon

15 auf heftigere Bewegungen. Hiezu kömmt bei 10) dem Bären noch mehr Breite und mehr Festigkeit und Widerhalt: bei

8) dem Tiger besondere Schnelligkeit in der Spite des Hinter= und Breite des Vorderteils. Man sehe den Gegenfat 20 an den Last- und Weibetieren. Hinten zur Kraft des Nackens der aufliegende Hebel; flachrund der Schädel, Wohnsitz leichter Vorstellung und gieriger Grausamkeit. Die Schnauze breit und voll Kraft; der Rachen gewölbter Vorhof der Höllen, erfassend. flammernd, zermalmend, verschlingend.

Wäre 9) der Löwe beffer gezeichnet; aber schon im Buffon, woraus diefe fopiert find, fteht just diefer herrliche Schadel am

unbestimmtesten gebildet. -

Wie merkwürdig auch schon so der länglichstumpfe Hinterkopf! Die Wölbung wie edel, der Abgang der anstoßenden Linien 30 wie fanft! - des Schnauzbeins Niedersteigen wie schnell, wie fräftig! Der Vorderkopf wie gepackt! ftark! ruhig und gewaltig! wert der spezialsten Vergleichung mit dem Tiger! Wie wenig, wie viel sind beide verschieden!

Nur ein Wort von 17) der Kate. Aufmerksame Ge= 35 näschiakeit.

Unter allen — wie zeichnet sich 2) der Elefant aus! am meisten Schädel, am meisten Hinterhaupt und am meisten Stirn

^{3.} Nach Goethes Unsicht ift eben auch das Mittelmäßige die Folge einer inneren Gesetzlichkeit, wie das Unnatürlichste Natur ift.

— wie wahrer, natürlicher Ausdruck von Gebächtnis, Berftand, Klugheit, Kraft und — Delikatesse! —

11) Die Fischotter — ein ungestalter Kopf — zum Fraße

deutlich bestimmt.

- 16) Der Biber hat außer der Struktur des Schädels sim Profile in seinem Instinkte nichts Diebisches. Der Biber hat mehr überlegenden Verstand als List. Von allen Schädeln hat keiner einen so sansten, ungebogenen, so uneckigen, so horizontalen Umriß bis zur Nase wie der Biber.
- 20) Das Stachelschwein hat etwas Biberähnliches im 10 Oberteile des Umrisses, ist aber sehr verschieden in Ansehung der Zähne, besonders im obern Kiefer.
- 18) Die Hune. . . ist durch das Hinterhaupt von allen sehr merklich verschieden. Dieser Kopf zeigt bei Menschen, wenn er hart und massiv ist, und wenn er nicht die ganze Wölbung des 15 Kopfes ausmacht Hartsinn und Herzenskraft. Im Ganzen scheint dies Prosil eine eisenmäßige Hartnäckigkeit auszudrücken.

Sdywadje, thoridite Menfden.

Bier Thorenköpfe, drei männliche, ein weiblicher.

1) Nicht der Umriß der Stirn, nicht die Rase — aber 20 wiederum der offne große Mund — die ecklose Unterlippe so nah überm länglichtrunden Kinn hervorragend — und die gesaltete

Lockerheit — zeigt entsetliche Dummheit.

Das ist mein Urteil. Ein äußerst scharssichtiger Freund urteilt folgendergestalt: "Die Gestalt dieses wahnwizigen Menschen 25 ist wie ein Baumblatt, das der Meltau auch nur auf einem einzigen Punkte traf; von dem Orte aus verzieht sich die Form; nach dem Orte hin verziehen sich die Linien, und so zucken hier nach dem verschobnen Gehirne all die übrigen Züge.

Gehinderte Wirkung also ist sichtlich an diesem Profile.

Ein beschäftigter Mensch; zwar kleinlich und ängstlich beschäftigt, hypochondrisch ausgetrocknet, durch Wollust entschnellskraftet; kurzsichtig von Natur und schwach. — Um die Schläfe ist der Sitz seiner Thorheit, wo die ohne das ärmlich wirkenden Geister verrauchten." —

2) Jit bloß Erimasse. Ein Teil der Stirn und die Nase könnten eines witzreichen, klugen, sesten Mannes sein. Bemerkt wieder die vielkältige Lockerheit — und den offnen Mund.

3) In der untern Hälfte des Gesichtes — welche Gedehntsheit, Fläche, Unangespanntheit! — und dann abermals wieder offner Mund; besonders die Unterlippe mit dem flachen Kinne! Stirn und Auge haben nichts Albernes, nichts Dummes. Man decke Nase und Mund — ob nicht Aug' und Augbrauen und die Ecke der Stirn was Großes erwarten lassen?

4) Das gepreßte Auge, der offne Mund und das lockere Kinn im Berhältnisse zum Hals sind Zeichen oder Spuren der Lockerheit — und wiederum die herabgehende Entsernung des Mundes von dem sich heraufziehenden Nasenläppchen. — Das

übrige find' ich gut.

Brutus. *)

Welche Kraft ergreift dich mit diesem Anblicke! Schau die unerschütterliche Gestalt, diesen ausgebildeten Mann und diesen zusammengeknoteten Drang! Sieh das ewige Bleiben und Ruhen auf sich selbst! Welche Gewalt und welche Lieblichkeit! Nur der 20 mächtigste und reinste Geist hat diese Bildung ausgewirkt.

Cherner Sinn ift hinter der steilen Stirne besesstigt, er packt sich zusammen und arbeitet vorwärts in ihren Höckern, jeder wie die Buckeln auf Fingals Schild von heischendem Schlacht- und Thatengeiste schwanger. Nur Erinnerung von Verhältnissen großer Thaten ruht in den Augenknochen, wo sie durch die Naturgestalt der Wölbungen zu anhaltendem mächtig wirksamen Unteil zusammengestrengt wird. Doch ist für Liebe und Freundschaft in der Fülle der Schläfe ein gefälliger Sit überblieben. — Und die Augen! dahin blickend. Als des Sblen, der vergebens die Welt außer sich sucht, deren Bild in ihm wohnt, zürnend und teile nehmend. Wie scharf und klug das obere Augenlid, wie voll, wie sanst das untere! Welche gelinde kraftvolle Erhabenheit der Nase! Wie bestimmt die Kuppe, ohne sein zu sein, und die

^{*)} Wer bas Original biefer Platte von Westermann nach Rubens haben kann, lege es 35 zu bieser Betrachtung und vergleiche es bann physiognomisch mit beiben hier angesügten.

¹⁵ ff. Agl. zu S. 72, 18 ff. Nach "Der junge Goethe" (III, 113 f.) schreibt Goethe im Herbft 1775 an Lavater: "Berspreche nächstens 1) Heblinger, 2) Brutus."

Größe des Nasenloches und des Nasenläppchens, wie lindert sie das Angespannte des Übrigen! Und eben in diesen untern Teilen des Gesichts wohnt eine Uhndung, daß dieser Mann auch Samm-lung gelassener Sindrücke fähig sei. In der Ableitung des Muskels zum Munde herab schwebt Geduld, in dem Munde ruht Schweigen, 5 natürliche liebliche Selbstgelassenheit, die seinste Art des Trutzes. Wie ruhig das Kinn ist, und wie frästig ohne Gierigkeit und Gewaltsamkeit sich so das Ganze schließt!

Betrachte nur den äußern Unwiß! wie gedrängt markig! und wiederholt die Ehernheit der Stirne, die Wirksamkeit des Augen- 10 knochens, den gefällig festen Naum an der Seite des Auges, die Stärke der Wangen, die Fülle des Mundes und des Kinns ansichließende Kraft.

Ich habe geendigt und schaue wieder und sange wieder von vornen an!

15

Mann verschlossener That! langsam reisender, aus tausend Eindrücken zusammen auf einen Bunkt gewirkter, auf einen Bunkt gedrängter That! In dieser Stirne ist nichts Gedächtnis, nichts Urteil, es ist ewig gegenwärtiges, ewig wirkendes, nie ruhendes Leben, Drang und Weben! Welche Fülle in den 20 Wölbungen aller Teile! Wie angespannt das Ganze! Dieses Auge fast den Baum bei der Wurzel.

Über allen Ausdruck ist die reine Selbstigkeit dieses Mannes. Beim ersten Anblicke scheint was Verderbendes dir entgegenzustreben. Aber die treuherzige Verschlossenheit der Lippen, die 25 Wangen, das Auge selbst! — Groß ist der Mensch, in einer Welt von Großen. Er hat nicht die hinlässige Verachtung des Tyrannen, er hat die Anstrengung dessen, der Widerstand sindet, dessen, der sich im Widerstande bildet; der nicht dem Schicksale, sondern großen Menschen widerstrebt; der unter großen Menschen 30 geworden ist. Nur ein Jahrhundert von Trefflichen konnte den Trefflichsten durch Stufen hervorbringen.

Er kann keinen Herrn haben, kann nicht Herr fein. Er hat nie seine Lust an Knechten gehabt. Unter Gesellen mußt' er

^{16—22.} Es ift unglaublich, baß es heute noch immer Zweisler an der Sinheitlichteit des Goetheschen Wirkens gibt, wo man doch in seinem ganzen Leben die vollste Konsequenz sieht. In dieser Zeile spricht er 1776 von der Wertlosgetet des Gebächnisse gegenüber der aus dem Vernunstgehalte des Geistes sließenden Urteilsfähigkeit. Und in den "Sprüchen in Prosa" 110 lesen wir: "Das Gebächtnis mag immer schwinden, wenn das Urteil im Augenblick nicht sehlt."

leben, unter Gleichen und Freien. In einer Welt voll Freiheit edler Geschöpfe würd' er in seiner Fülle sein. Und daß das nun nicht so ist, schlägt im Herzen, drängt zur Stirne, schließt den Mund, bohrt im Blicke! Schaut hier den gordischen Knoten, 5 den der Herr der Welt nicht lösen konnte!

Carolus von Gedlinger.

Erst ein Wort von dem Charafter und einige Anekdoten aus dem Leben dieses würdigen Mannes.

Hedlinger, der berühmte schweizerische Medailleur, dessen 10 Arbeiten alle — über sein Zeitalter erhaben sind — — Er hatte, wie mir Leute, die Menschen kennen und ihn persönlich kannten, versicherten — einen starken, herrlich gebauten Körper und eine feste Gesundheit, die er auch bei einer höchst einförmigen frugalen Lebensart bis ans Ende behielt.

15 Er kam in einem Alker in sein Vaterland zurück, wo er noch Geistes= und Sinneskräfte genug für die größten und vor= trefflichsten seiner Werke hatte. Aber er ging heim — um noch ruhig und geräuschlos Gott und seiner Freiheit zu leben.

Einsam wohnte er auf einer angenehmen Anhöhe in einem 20 Hause, das nach seinem Geschmacke ausgebildet und durch und durch mit Meisterstücken mancherlei Art, mit Sinnbildern und Inschriften geschmückt war. Stille lebt' er da, von einem Paar alter Freunde besucht — und von allen Fremden, die sein Vaterland durchreiseten.

Gleichförmigkeit, unerschütterliche Ruhe und Heiterkeit, Gebet und Fleiß und Stille — das war sein Leben.

Er hatte eine sehr ausgebreitete Belesenheit; "aber manches Buch", sagte er einst zu seinem Freunde Hotze, von dem ich diese Anekdeten alle herhabe, "warf ich ins Feuer, nachdem ich's gelesen hatte." — Mit Entzücken las er die besten Schriften der alten und neuen Dichter und Weisen — aber auch mit Entzücken die Geschichte des selsgen Bruder Claus — und das lohn' ihm Gott! Auf seinem Hausaltar lagen seine Meßandachten und — darf ich's sagen? — von Lavaters Erbauungsschriften einige — freundstich neben einander.

Er hatte eine weite, viel fassende Seele — sanstes Gesühl für alles, was wahr, groß und schön ist —, und sein Herz war einfältig genug, alles hinzulegen, was Ruhe störet, ohne Glücksfeligkeit zu befördern. Er ergriff, behielt, und benutzte dennoch nur, was ihm wahr und beruhigend schien.

In allen seinen Werken, wo nur Anlaß dazu war, atmet der Geist des Weisen und des Christen. Man erinnere sich an die Reverse zu seinen eigenen Köpsen: den Borhang, hinter den sich der verschließt, dem Nosco to ipsum ein teures, heiliges Gotteswort ist, — den Brennspiegel, der Sonnenstrahlen faßt 10 und ein Herz auf dem Altar entzündet, das Doo gratias! sein schwedisches Lagom (schlecht und recht).

Jeder Zug von seiner Hand, die flüchtigste Zeichnung, auch nur eine geschlungene Chiffer war Ausdruck seines Charakters — Einfalt und Abel, Natur und bedeutungsvolle ruhige Größe!

In seinem ganzen Außerlichen war er sehr simpel; den Ritterstern auf seinem Kleide sah man beinahe nie. — Er trug ihn, wie Asmus sagt, auf bloßer Brust.

Sein erstes tägliches Morgengeschäfte war, den öffentlichen Gottesdienst zu besuchen — weder rauhes Land noch harter Winter 20 noch tiefer Schnee noch heulender Sturm hielten den ehrwürdigen Greis davon ab.

Zu Hause war er immer beschäftigt, und immer ohne Geschäfte, wenn ein Freund zu ihm kam. D, wie er den mit wallender Freud' empfing! Mit jenem unbeschreiblich sansten 25 Lächeln, das keiner, der nicht Menschenfreund ist, nachäffen kann, und das Liebe, Uchtung und Vertrauen auf den ersten Blick einflößte.

Nie, sagte mir Herr D. Hotze, hab' ich den Greis so jugendlich froh gesehen, als wenn von Jünglingen die Rede war, die in irgend einer Sphäre aus dem alltäglichen Handwerksgeleise 30 heraustraten und etwas Großes und Nützliches zu wagen begannen.

Er genoß die zärtlichsten Freuden bes häuslichen Glücks. Seine Kindeskinder spielten um ihn her, daß es eine Luft war. Nur in seinem letten Lebensjahr entzog er sich dieser Gesellschaft.

^{9.} Nosce te ipsum, erfenne bich selbst. In bem Aussatz: "Bebeutenbe Förbernis burch ein einziges geistreiches Bort" bemerkt Goethe: "Her bekennt ich, daß mir von jeher bie große und so bebeutend klingende Ausgabe: erkenne dich selbst, immer verdäcktig vorkam, als eine List geheim verbindeter Priester, die den Menschen durch unerreichbare Forderungen verwirren und von der Thätigkeit gegen die Außenwelt zu einer innern salschen Beschaulichkeit verleiten wollen."

Man befragte ihn endlich darum; er sagte: "Ich fühle die Bürde des höchsten Alters auf mir und will nicht durch meinen Trübsinn eure Freuden verdunkeln." — Der Greis, der doch lauter Heitersfeit und Liebe war!

Ein paar Monate vor seinem Ende reichte er mir, fährt mein Freund sort, den Abdruck einer unvollendeten Medaille mit den Worten: "Dies ist meine letzte Arbeit — und mein Bild!" Es war ein Totenkopf mit der Anterschrift Lagom. Nur Hedlinger wissen mit dem Gedanken des Todes so vertraulich umzugehen.

In seinen letzten Lebensmonaten nahm er jeden Abend von

feiner Familie Abschied. —

Wenige Tage vor seinem Ende erhielt er die Nachricht aus Schweden, daß und wie sein König am Schlagflusse gestorben. "Das hat zu lange gedauert," sagte er, "der König lebte ja noch 3ehen Minuten. Ich bitte meinen Gott täglich, daß er mich schnell hinwegnehme und in einem Augenblicke, daß es niemand sieht."

Eines Morgens, da der Greis zur gewohnten Stunde nicht erschien, um in die Kirche zu gehen, öffnete man sein Schlafzimmer und fand ihn halb angekleidet auf seinem Angesicht an

20 der Erde liegend — tot. —

Und nun nah' ich mich mit einer Thräne der Ehrfurcht und Liebe — zu den — ach! wie unvollkommenen Bildern dieses mir von Person ach! leider unbekannten — und durch alles, was ich von ihm sah und weiß — so teuren — beinahe heiligen 25 Mannes.

Das erste (bes III. Bandes XLVII. Tasel) hat was Schieses, gemein Bürgerliches — und kömmt mir bloß wie Larve seines Gesichtes in der Höhe des männlichen Alters vor. Diese Schieseheit ist offenbar nicht Natursehler — nur Fehler der Zeichnung. 30 Das Gesicht ist nicht gebogen genug; wär', im Profil anzusehen, zu steif gerade. Nur zwischen und über den Augenbraunen, in der Gegend der Nasenwurzel, im Blicke des Auges ist noch was von Hedlingers Künstlergeiste. Die Nase enthält viel Kraft zur Bestimmthet.

Die Unterlippe hat wenig Ausdruck von der unbeschreiblichen Feinheit und Reinheit aller seiner Arbeiten. Das Ganze hat

^{26.} Das erste. In ben "Physiognomischen Fragmenten" trägt es die Überschrift: Carolus von Hedlinger.

etwas von der Schlauheit eines schweizerischen Demagogen, das er gar nicht war.

Laßt uns zu einem zweiten Bilbe (bes III. Bandes XLVIII. Tafel) fortschreiten, das mehr Wahrheit zu haben scheint — einmal gewiß mehr weise, ruhige, fromme Einfalt, mehr Redlichseit, mehr 5 geprüfte Erfahrung. Aber ach! auch da ist beinah überall weg das unaussprechlich liebenswürdige Redlichseitsheitere, das den Mund des Originalgemäldes, nach welchem dies kopiert ist, umsichwebte. Dennoch wollt' ich diesem Gesichte voll Junigseit und Durchblick meine Seele vertrauen.

Carolus Hedlinger. Zween Umriffe. (Dritte Tafel.)*)

Kunstfertigkeit, Kunstssinn, Kunstadel, Kunstkleiß, Treue, Einfalt, Frömmigkeit sind im obern Gesichte ganz bestimmt gezeichnet. Die Nase, ohn' alle Staatsseinheit — beinah etwas gemein Bürgerliches — besonders im untern Umrisse. In der Gegend 15 zwischen den Augenbraunen sitzt der Kunstssinn — der Fleiß in den Querfurchen der Stirne? Das Sde, Innige, Auffassende des Mundes — weg in diesem Umrisse. Bürgerlich ist auch der ganze Umriß, so wie er von der Parucke — begrenzt wird.

2) Wie das Hedlinger sein könne, begreif' ich nicht, wenn 20 die vorhergehenden Gesichter einigermaßen wahr waren. Könnt's, deucht's einen, wohl sein — wenn man diese nicht gesehen hätte. Wäre unstreitig mehr Poesie, Großheit, Geistesblick darin. Aber weg ist der alte, ehrliche, bescheidene, fromme Eidesgenoß.

Von allen Porträten aber dieses wahrhaft edeln und großen 25 Mannes ist keines, das die Reinheit, Eleganz, den Abel und die unaussprechlich einfache Hoheit seines Stils ausdrücke — wie seine Medaille, wovon die Vignette Kopei ist.

Wenn nachstehendes Profil, auch nur der Hauptform nach, ähnlich wäre — es hätte vollkommen das Gepräge aller seiner 30 Arbeiten. Berlin: Zdeen zu einer Physiognomit der Gewächse, von Alexander von Humboldt. Borgelesen in der öffentlichen Sitzung der Königlich preußischen Atademie der Wissenschaften am 30. Januar 1806. 29 S. 8.

Nachdem der erste sehnliche Wunsch erfüllt war, den trefflichen und kühnen Natursorscher von seiner müh- und gefahrvollen Reise wieder bei den Seinen zu wissen, so mußte der zweite sogleich

wieder bei den Seinen zu wissen, so mußte der zweite sogleich lebhaft entstehen und jedermann höchst begierig sein auf eine Mitteilung aus der Fülle der eroberten Schätze. Hier empfangen wir die erste Gabe, in einem kleinen Gefäß sehr köstliche Früchte.

Wenn wir uns ins Wissen, in die Wissenschaft begeben, geschieht es denn doch nur, um desto ausgerüsteter ins Leben wiederzukehren; und so erscheint uns hier das im Sinzelnen so kümmerlich ängstliche botanische Studium in seiner Verklärung aus einem Gipfel, wo es uns einen lebhaften und einzigen Genuß

gewähren soll.

Rachdem Linné ein Alphabet der Pflanzengestalten außegebildet und uns ein bequem zu benutzendes Verzeichnis hinterlassen; nachdem die Jussieu das große Ganze schon naturgemäßer aufgestellt, scharssinnige Männer immerfort mit bewassnetem und 20 aufgestellt, scharssinnige Männer immerfort mit bewaffnetem und unbewaffnetem Auge die unterscheidenden Kennzeichen aufs gesnauste bestimmen und die Philosophie uns eine belebte Einheit einer höhern Ansicht verspricht: so thut hier der Mann, dem die über die Erdsläche verteilten Pflanzengestalten in lebendigen Exuppen und Massen gegenwärtig sind, schon vorauseilend den letzten Schritt und deutet an, wie das einzelne Ersannte, Singesehene, Angeschaute in völliger Pracht und Fülle dem Gemüt zugeeignet, und wie der so lange geschichtete und rauchende Holzstoß durch einen ästhetischen Hauch zur lichten Flamme belebt vor werden könzer 30 werden fönne.

Glücklicherweise sind in dieser kleinen Schrift die Haupt-resultate so zusammengedrängt, daß wir unsere Leser mit einem Luszug erfreuen, ja wir dürsen wohl sagen, erquicken können; denn alles das Beste und Schönste, was man von Legetation i jemals unter freiem und schönsem Himmel gesehen, wird wieder in der Seele lebendig und die Einbildungskraft geschickt gemacht

¹ ff. Zuerst 1806 in ber "Jenaischen allgemeinen Litteraturzeitung" gebruckt.

und aufgeregt, dasjenige, was uns durch fünstliche Anstalten, durch mehr oder weniger unzulängliche Bilder und Beschreibungen überliesert worden, sich auf das kräftigste und erfreulichste zu

vergegenwärtigen.

"Sechzehn Pflanzenformen bestimmen hauptsächlich die Phy= 5 siognomie der Natur. Ich zähle nur diejenigen auf, welche ich bei meinen Reisen durch beide Weltteile und bei einer vielzährigen Aufmerksamkeit auf die Vegetation der verschiedenen Himmels= striche zwischen dem 55. Grade nördlicher und dem 12. Grade südlicher Breite beobachtet habe.

Wir beginnen mit den Palmen, der höchsten und edelsten aller Pflanzengestalten. Denn ihr haben stets die Völker — und die früheste Menschenbildung war in der afiatischen Palmenwelt oder in dem Erdstriche, der zunächst an die Palmenwelt grenzt, — den Preis der Schönheit zuerkannt. Hohe, schlanke, geringelte, 15 bisweilen stachliche Schäfte mit anstrebendem, glänzendem, bald gefächertem bald gesiedertem Laube. Die Blätter sind oft grassartig gefräuselt. Der glatte Stamm erreicht bis 180 Fuß Höhe.

artig gefräuselt. Der glatte Stamm erreicht bis 180 Fuß Höhe.

Bu den Balmen gesellt sich in allen Weltteilen die Bi=
fang= oder Bananenform — die Scitamineen der Botaniser, 20
Heliconia, Amomum, Strelitzia —, ein niedriger, aber sast=
reicher, sast frautartiger Stamm, an dessen Spize sich dünn und
locker gewebte, zart gestreiste, seidenartig glänzende Blätter er=
heben. Pisanggebüsche sind der Schmuck seuchter Gegenden. Auf
ihrer Frucht beruht die Nahrung aller Bewohner des heißen 25

Erdgürtels.

Malvenform (Sterculia, Hibiscus, Lavatera, Ochroma). Kurze, aber kolossalisch dicks Stämme mit zurtwolligen, großen, herzförmigen, oft eingeschnittenen Blättern und prachtvollen, oft purpurroten Blüten. Zu dieser Pflanzengruppe gehört der Uffen= 30 brotbaum, Adansonia digitata, der bei 12 Fuß Höhe 30 Fuß Durchmesser hat, und der wahrscheinlich das größte und älteste organische Denkmal auf unserem Planeten ist. In Italien fängt die Malvenform bereits an, der Begetation einen eigentümlichen südlichen Charafter zu geben.

Dagegen entbehrt unsere gemäßigte Zone im alten Kontinent leiber ganz die zart gesiederten Blätter, die Form der Mimosen (Gleditsia, Porleria, Tamarindus). Den Vereinigten Staaten von Nordamerika, in denen unter gleicher Breite die

Begetation mannichfaltiger und üppiger als in Europa ist, fehlt diese schöne Form nicht. Bei den Mimosen ist eine schirmartige Verbreitung der Zweige, fast wie bei den italienischen Pinien, gewöhnlich. Die tiese Himmelsbläue des Tropenklimas, durch 5 die zart gesiederten Blätter schimmernd, ist von überaus malerischem Effette.

rischem Effekte.

Sine meist afrikanische Pflanzengruppe sind die Heides fräuter; dahin gehören auch die Andromeda, Passerinen und Gnidien, eine Gruppe, die mit der der Nadelhölzer einige Ühnsteit hat und eben deshalb mit dieser durch die Fülle glockensförmiger Blüten desto reizender kontrastiert. Die baumartigen Heidefräuter, wie einige andere afrikanische Gewächse, erreichen das nördliche User des Mittelmeers. Sie schmücken Wälschland und die Cistusgebüsche des südlichen Spaniens. Am üppigsten wachsend habe ich sie auf den afrikanischen Inseln, am Abhange des Piks von Teyde, gesehen.

Dem neuen Kontinent ist eigentümlich die Kaktusform, bald kugelförmig, bald gegliedert, bald in hohen, vieleckigen Säulen wie Orgelpfeisen aufrecht stehend. Diese Gruppe bildet 20 den höchsten Kontrast mit der Gestalt der Liliengewächse und der Bananen.

Wie diese grüne Dasen in den pflanzenleeren Wüsten bilden, so beleben die Orchideen den trockenen Stamm der Tropenbäume und die ödesten Felsenrigen. Die Vanillensorm zeichnet ist durch hellgrüne, saftvolle Blätter und durch vielsarbige Blüten von wunderdarem Baue aus. Diese Blüten gleichen bald den geslügelten Insekten, bald den zarten Vögeln, welche der Duft der Honiggefäße anlockt.

Blattlos wie fast alle Kaktusarten ist die Form der Ka= 30 suarinen, einer Pflanzengestalt, bloß der Südsee und Oftindien eigen, Bäume mit schachtelhalmähnlichen Zweigen. Doch finden sich auch in anderen Beltgegenden Spuren dieses mehr sonder= baren als schönen Typus.

So wie in den Pisanggewächsen die höchste Ausdehnung, so sie in den Pisanggewächsen die höchste Ausdehnung, so so ist in den Kasuarinen und in den Nadelhölzern die höchste Zusammenziehung der Blattgefäße. Tannen, Thuja und Cypressen bilden eine nordische Form, die in den Tropen selten ist. Ihr ewig frisches Grün erheitert die öde Winterlandschaft.

Barasitisch, wie bei uns Moose und Flechten, überziehen

Goethes Merfe 34.

in der Tropenwelt außer den Orchideen auch die Pothos= gewächse den alternden Stamm der Waldbäume. Saftige, frautartige Stengel mit großen, bald pfeilförmigen, bald gefingerten, bald länglichen, aber stets dickadrigen Blättern. Blumen in Scheiden.

Zu dieser Arumform gesellt sich die Form der Lianen, beide in heißen Erdstrichen von Südamerika in vorzüglicher Kraft der Begetation. (Paullinia, Banisteria, Bignonien.) Unser rankender Hopfen und unsere Weinreben erinnern an diese Pflanzenzgestalt der Tropenwelt. Um Orinoko haben die blattlosen Zweige 10 der Bauhinien oft 40 Juß Länge. Sie fallen teils senkrecht aus dem Gipfel hoher Sweitenien herab, teils sind sie schräch wie Masttaue ausgespannt, und die Tigerkate hat eine bewundernszwürdige Geschicklichkeit, daran auszuhlettern.

Mit den biegsamen, sich rankenden Lianen, mit ihrem 15 frischen und leichten Grün kontrastiert die selbständige Form der bläulichen Aloegewächse; Stämme, wenn sie vorhanden sind, saft ungeteilt, enggeringelt und schlangenartig gewunden. An dem Gipfel sind saftreiche, sleischige, lang zugespitzte Blätter strahlensartig zusammengehäuft. Die hochstämmigen Aloegewächse bilden 20 nicht Gebüsche, wie andere gesellschaftlich lebende Pflanzen. Sie stehen einzeln in dürren Sbenen und geben der Tropengegend dadurch oft einen eigenen melancholischen (man möchte sagen afrikanischen) Charakter.

Wie die Aloeform sich durch ernste Nuhe und Festigkeit, 25 so charafterisiert sich die Grasform, besonders die Physiognomie der baumartigen Gräser durch den Ausdruck fröhlicher Leichtigkeit und beweglicher Schlankheit. Bambusgebüsche bilden schattige Bogengänge in beiden Indien. Der glatte, oft geneigt hinsschwebende Stamm der Tropengräser übertrifft die Höhe unserer 30 Erlen und Sichen.

Mit der Gestalt der Gräser ist auch die der Farnkräuter in den heißen Erdstrichen veredelt. Baumartige, oft 35 Fuß hohe Farnkräuter haben ein palmenartiges Unsehn; aber ihr Stamm ist minder schlank, kürzer, schuppig-rauher als der der Palmen. 35 Das Laub ist zarter, locker gewebt, durchscheinend und an den Rändern sauber ausgezackt. Diese kolossalen Farnkräuter sind fast ausschließlich den Tropen eigen, aber in diesen ziehen sie ein gemäßigtes Klima dem ganz heißen vor.

Noch nenne ich die Form der Liliengewächse (Amaryllis, Pancratium) mit schilfartigen Blättern und prachtvollen Blüten, eine Form, deren Hauptvaterland das südliche Ufrika ist; serner die Weidenform, in allen Weltteilen einheimisch und, wo Salix sehlt, in den Banksien und einigen Proteen wiederholt; Myrtensgewächse (Metrosideros, Eucalyptus, Escallonia), Melastomensund Lorbeerform.

Um glühenden Sonnenstrahl des tropischen Himmels ge= deihen die herrlichsten Gestalten der Pflanzen. Wie im falten 10 Norden die Baumrinde mit dünnen Flechten und Laubmoosen bedeckt ist, so beleben dort Cymbidium und duftende Banille den Stamm ber Unafardien und ber riefenmäßigen Feigenbäume. Das frische Grun der Pothosblätter und der Drakontien fon= trastiert mit den vielfarbigen Blüten der Orchideen. Rankende 15 Bauhinien, Passissoren und gelb blühende Banisterien umschlingen den Stamm der Waldbäume. Barte Blumen entfalten fich aus den Wurzeln der Theobroma wie aus der dichten und rauhen Rinde der Crescentien und der Gustavia. Bei bieser Fülle von Blüten und Blättern, bei diesem üppigen Wuchse und der Ber-20 wirrung rankender Gewächse wird es dem Naturforscher schwer, zu erkennen, welchem Stamme Blüten und Blätter gu= gehören. Ein einziger Baum, mit Paullinien, Bignonien und Dendrobium geschmückt, bildet eine Gruppe von Pflanzen, welche, von einander getrennt, einen beträchtlichen Erdraum bedecken 25 mürden."

Jedermann wird nunmehr lebhaft bemüht sein, diese kleine Schrift in ihrer ganzen Ausdehnung zu lesen und mit ungebuldigster Sehnsucht dem nächst versprochenen ersten Teil jener Reisebeschreibung, der das Naturgemälde der Tropenwelt umfassen so soll, entgegensehen.

Mineralogische Gesellschaft.

Das herzogliche Museum in dem Jenaischen Schlosse steht unter der Oberaufsicht der Herren Geh. Räte von Goethe und Boigt und besitzt in allen Fächern der Naturgeschichte, was zum

³¹ ff. Zuerft gebruckt 1805 im "Intelligenzblatt der Jenaischen Allgemeinen Litteraturszeitung" (8. April) als ein Teil des Berichts über die praktischen Arbeiten an der Jenenser Universität. Er ist von Goethe, denn dieser schreibt mit Bezug auf diese Berichte am

akademischen Vortrag nötig ist. Es wird desselben hier gedacht. weil der mineralogische Teil große Vorzüge hat und sich neben den Sammlungen der mineralogischen Gesellschaft aufgestellt befindet.

Diese Sozietät ward im Jahr 1798 von ihrem noch gegen= wärtigen Direktor Herrn Bergrat Lenz gestiftet und zählt sowohl 5 in Deutschland als in den übrigen europäischen Reichen, ja fogar in entfernten Weltteilen ansehnliche Mitglieder, deren geneigte Beiträge reichlich eintreffen.

Außer bedeutenden Schenfungen von geognoftischen und mineralogischen Suiten verschiedener Gegenden erhielt bas Sozietäts= 10 fabinett durch die Gunft des letzt verstorbenen Präsidenten, Fürsten von Gallitin, die gange Sammlung, welche diefer für Minera= logie so enthusiastische Renner durch mehrere Jahre zusammen= gebracht, worunter sich sowohl die instruktivsten als prächtigsten Eremplare befanden. 15

Mit einer ähnlichen, ja gewissermaßen gleichen Stiftung beanadiaten Se. Durchl. der Herzog von Weimar das Institut, als Höchstdieselben im vorigen Jahre ein großes Kabinett in Leipzig ankauften und nach Jena bringen ließen.

Bei einem so großen Überflusse und bei Berdoppelung mancher 20 Gegenstände war es dringend, für eine überschaubare Ordnung zu forgen. Die fämtlichen Mineralien wurden auf einen Flügel des herzoglichen Schlosses zusammengestellt, woselbst sich nun eine auserlesene, nach dem Wernerschen System geordnete Sammlung befindet, welche aus den lehrreichsten und prächtigsten, zum Teil 25 einzigen Stücken besteht. Außer diesem findet sich abermals eine vollständige sustematische Sammlung zum Zwecke der unterrichtenden Demonstration, nicht weniger mehrere Suiten und eine Reihe folcher Körper, an welchen die äußeren Kennzeichen nach= aewiesen werden.

28. März 1805 an Boigt: "Den mineralogischen Teil will ich beschaffen." Byl. auch ben Brief Boigt an Sichsteb vom 4. April: "Sw. Bohlgeboren erhalten die fortgesetzte u. s. w. mit wenigem Zusat über die mineralogische Sesellschaft (die Herr G. R. v. Goethe versät hat) hierbei wieder zurült."

5. Vergrat Lenz (1718—1822) in Zena. — 9—19. Fürst von Gallitzin war 1803 gestroben. Byl. Ann. z. 1803: "Die von Lenz gegründete mineralogische Sozietät erweckte das größte Vertrauen; alle Freunde biese Wijens wünschten als Mitglieder ausgenommen zu werden, und sehr viele beeiferten sich, mit bebeutenden Geschenken das angelegte Kabinett zu vermehren. Unter solchen zeichnete sich Fürst Galizin aus, welcher die Ehre der ihm ibertragenen Präsidentenselle durch das Geschenk zienes ansehnlichen Kabinetts anzuerkennen suche, und da von die durch abern Zuwachs die Unstalt höchs bedeutend geworden, so bestätigte der Herzog gegen Ende des Jahres die Statuten der Gesellschaft, und gab ihr dadurch unter den össentlichen Ange," Rang."

Da unser Durchlauchtigster Herzog zu gleicher Zeit die neueren Statuten der Gesellschaft zu konfirmieren und sie dadurch zu einer öffentlichen, unter Ihro Schutz stehenden Sozietät zu erheben geruhten, so ist der Sifer sämtlicher Teilnehmenden aufs neue belebt und die Nutzbarkeit dieses Institutes für die hier Studierenden gesichert worden.

Die sonntägigen Zusammenkünfte in dem Saale des fürstlichen Schlosses geben Gelegenheit zum Vortrag eigener Ausarbeitungen, zum Beschauen der neuangekommenen Körper und zum 10 Mitteilen neuer Entdeckungen, da die monatlichen und jährlichen öffentlichen und feierlichen Zusammenkünfte nur weiter ausgebreitete Zwecke haben. Sine schon ansehnliche Büchersammlung schließt sich an diese Sinrichtung an, wie denn überhaupt die ehemalige Büttnersche, nun auch herzogliche Bibliothek zu diesem Fach ins-15 besondere sowie zum Unterricht in der Naturgeschichte überhaupt sehr wünschenswerte Külfsmittel bereit hält.

Jenaische Auseen und Sternwarte.

Die beiden vergangenen Jahre verdienen, als für die Jenaischen Museen höchst bedeutend, ausgezeichnet zu werden, da im Lause derselben Seine Durchlaucht unser gnädigst regierender Herzog und der Frau Erbprinzessin Kaiserliche Hoheit in Förderung gedachter Anstalten zusammen wetteiserten. Besonders war der physischemische Apparat ein Hauptaugenmerk. Ihn zu vervollständigen, wurde planmäßiger Bedacht genommen. 25 Unter anderen erhielt der Hosmechanisus Körner den Auftrag, für eine tadelsreie Lustpumpe zu sorgen.

Was er geleistet, wird hier im Nisse mit seiner Erklärung und Auslegung dem wissenschaftlichen Publikum mitgeteilt.

So vieles auch die Universität Jena durch die Huld ihres so erhabenen Fürsten in dem letzten Jahrzehent erhalten hatte, was zur zeitgemäßen Ausbildung jedes wissenschaftlichen Strebens erforderlich schien, so sehlte ihr doch noch eine mit guten und fest-

¹⁷ ff. Zuerst 1814 im "Intelligenzblatt der Jen. Allg. Litteraturzeitung" gedruckt. Lgs. Goethes Brief an Karl August vom 19. Febr. 1814.

ftehenden Instrumenten versehene Sternwarte. Der Mangel einer folchen Anftalt war schon mehrmals zur Sprache gebracht worden; aber andere gelehrte Institute nahmen die Gnade unseres Herkre sich jedoch die Fürsorge Sr. Durcklaucht auch auf dies 5 Bedürfnis, indem Höchstdieselben beschlossen, einen kleinen astronomischen Instrumentenapparat, der sich seither in Weimar befand, auf eine schickliche Weise in Jena aufstellen zu lassen und zugleich einen neuen Lehrer der Aftronomie und Mathematif in der Berson des Herrn D. von Münchow hier anstellten. Bur Bervollständigung 10 dieses Apparats bewilligten Se. Durchlaucht der Herzog von Gotha der anzulegenden Sternwarte auf Ersuchen ein neues vierfüßiges Baffagerohr und einen zweifüßigen Quadranten. Das Sahr 1811 verftrich mit der Aufsuchung schicklicher Plätze und den bei mehreren angeknüpften Unterhandlungen zum Ankauf. 15 Renner der praktischen Aftronomie wiffen, daß hohe Gebäude zur Aufstellung feststehender Instrumente durchaus nicht taugen, weil fie, wie die Erfahrung bei allen älteren Sternwarten gezeigt hat, mit jeder Veränderung der Temperatur und Feuchtigkeit der Luft sich auf eine, dem unbewaffneten Sinne zwar unmerkliche, in 20 aftronomischen Bergrößerungswertzeugen allerdings aber wahrnehmbare Art bewegen; alte Türme und andere in Vorschlag gebrachte Gebäude waren deshalb nicht brauchbar. Man mußte sich vielmehr nach einem Platz umsehen auf ebener Erde und über Steingrund gelegen, um sichere Fundamente zu erhalten; 25 von ziemlich freier Aussicht nach ben meisten Himmelsgegenden, von gang freier aber nach wenigstens einer Seite bes Meridians zur Aufstellung eines hinlänglich weit entfernten Mittagzeichens; endlich nach einem vom Geräusch der Straßen entfernten und boch der Stadt so nahe liegenden Platz, daß der mit der Aufsicht 30 ber Sternwarte beauftragte Lehrer ber Afademie in der Nähe derselben wohnen konnte. Zwischen allen diesen Forderungen schien mehr als andere sich derjenige Plat in einem gerechten Mittel zu halten, auf welchem die neue Sternwarte im Jahr Ister zu gutter, auf wettgem die neue Settmatte im Juhi 1812 erbauet worden ist. Dieser Platz, ein Garten, zu dem ein 35 Hauß gehört, welches der berühmte Schiller als damaliger Pros fessor in Jena zwei Sommer mit seiner Familie bewohnt hat, liegt, vom Marktplatz an gerechnet, südwestlich bei der Stadt, zwischen dem Engelgatter und dem Neuthore, an einer Schlucht,

burch welche sich ein Teil des Leutrabaches um unsere Stadt hinzieht. Das Gebäude der Sternwarte ist einstödig und nach der Ansicht aufgeführt worden, daß man daran nur gleichsam ein Gehäuse für die Instrumente haben wollte, eine Ansicht, die schon vor hundert Jahren Horrebow nach den Grundsätzen seines Lehrers, des berühmten Astronomian Kömer, gesaßt hatte, indem er in seiner Basis Astronomian, Cap. XVI. §. 356, sagt: Promisi me hie probaturum, vile quodvis tugurium in loco patente satis aptum esse etiam optimo observatorio dastronomico. Facit equidem splendor et magnificentia domus cuinsdam ad observatorii ornatum ficentia domus cujusdam ad observatorii ornatum atque elegantiam, sed ad ejusdem bonitatem nihil. Praecipua namque cura habenda est instrumentorum immobilium, quae in certo loco ac situ perennatura ita constitui oportet, ut vel ipsa, vel ipsorum pinnacidia aequabili revolutione mensuras indicent ac determinent. Atque hoc unicum instrumentorum genus ad observatorium proprie pertinere arbitror, imo ipsum observatorii corpus constituere, cui dein20 ceps aedificium ad instar vestimenti, pro injuriis coeli ab instrumentis, observationibus atque ipso coeli ab instrumentis, observationibus atque ipso observatore arcendis circumponere atque adaptare oportet; quod proinde aedificium satis bonum fuerit, si etiam omni magnificentia destitutum suo satis fecerit officio etc. Außer dem Observationszimmer, welches nahe an 25 Fuß lang und 18 Fuß (weimarisch Maß, der Fuß = 125 Pariser Linien) breit ist, enthält die Sternwarte östlich neben jenem Zimmer noch ein kleines heizbares Kabinett, welches dem Beobachter zum Arbeitszimmer und zum Aufenthalt zwischen den Beobachtungszeiten dienen kann. Von der Seite dieses Kabinetts stößt die Sternwarte an das vorhin erwähnte, zur Bohnung für den Astronomen eingerichtete Gartenhauß, mit dessen westlicher Seite die nörbliche der Sternwarte einen Winkel von ungefähr 102 Graden macht. In der westlichen Hälfte des ungefähr 102 Graben macht. In der westlichen Hälfte des observationszimmers steht das von dem Herzoge von Gotha geschenkte vierfüßige Passagerohr auf einem mit größter Sorgsalt gelegten Fundamente. Man hat nämlich dies Fundament über einer 16 Fuß unter der Fläche des Gartens liegenden Schicht zwar mürben, aber dichten Sandsteins (der im Leutrathal zu

Tage ausgeht) mit einem einzigen, 10 Fuß langen und $4\frac{1}{2}$ Fuß breiten, auf seiner unteren und oberen Seite parallel zugehauenen, wagerecht gelegten Stein angefangen. Über diesen Stein sind ohne Kalkverband wagerechte Lagen von je zwei bis drei ebenfo zugehauenen Steinen bis zur Cbene bes Gartens aufgeschichtet 5 worden. Alle diese Schichten überdeckt aber zu oberft wieder ein einziger Stein von der Größe des unterften, deffen obere Fläche ftreng nach der Wafferwage abgeebnet wurde. Auf diesem Stein stehen, durch eigene Schwere fest, die beiden Sandsteinpfeiler, zwischen welchen das Durchgangsrohr hängt. Der größeren Stabi= 10 lität wegen sind drei Seitenflächen eines jeden dieser Pfeiler bis beinahe zum Punkte der Aufhängung des Rohrs fo zugehauen worden, daß sie mit der Horizontalebene nach außen zu stumpfe Winkel bilden. Der himmel ift in der Chene des Meridians ungefähr 1720 frei. Auf der füdlichen Seite ift der Horizont in 15 diefer Ebene durch einen, hinter dem Dorfe Winzerle von der Sternwarte ungefähr 17,000 Fuß entfernt liegenden Bergrücken begrenzt, auf welchem das Meridianzeichen aufgestellt werden fann. Die Begrenzung bes Meridians auf der nördlichen Seite hindert nicht, die Kulmination der Rapella auch unter dem Bole zu 20 beobachten. Neben dem Passagerohr fteht gleichfalls an einem tiefgegründeten Candsteinpfeiler eine Bulliampfche, acht Tage gehende Uhr mit roftförmigem Bendel, beren Raber in Steinen laufen. Das Gewicht dieser Uhr hängt in einem unterhalb ihres Gehäufes in die Erde gehenden Ranal, um allen Einfluß der 25 Bewegungen desfelben auf die Bewegung des Bendels, wenn es die Höhe seiner Linse passierte, auszuschließen. Die östliche Hälfte des Observationszimmers enthält einen sich unter dem Dache endenden, 17 Jug tief gegründeten, unter der Erde von Bruchfteinen, über berfelben aber von gehauenen Steinen mit Ralf 80 ppramidenförmig aufgemauerten Pfeiler, auf deffen oberfter Platte ein Winkelmeffer feinen Stand erhalten foll. Gin durch Trieb und gezähnten Bogen drehbarer Turm überdeckt diesen Pfeiler. Auf der Südseite hat die Sternwarte einen Ausgang in den Garten. Bor demfelben befindet fich auf einem von Steinen 35 gelegten Auftritt fo viel Raum, als zur Aufftellung bloger Gehinstrumente erforderlich ist. Die Aussicht von der Fläche des zur Sternwarte gehörigen Gartens ift, mit Ausnahme der durch das Wohnhaus gedeckten nordöstlichen Seite des himmels, fast

überall bis zur Grenze der sicheren Refraktionen frei oder doch frei zu machen. Der bereits vorhandene Instrumentenvorrat der Sternwarte besteht, außer den schon erwähnten Instrumenten, nämlich dem vierfüßigen Passagerohr, dem zweifüßigen Duas dranten, der Bulliamyschen Pendeluhr und außer den notwendigen Barometern, Thermometern und Hygrometern aus folgenden Stücken:

1) einem Emeryschen Chronometer Nr. 1161 (bessen sich Herr von Zach auf einer Reise nach Bremen bediente, s. Monatl. 10 Korr. 1801, 3. Bd. S. 224), 2) einem zweifüßigen Achromaten von Ramsden, 3) einen achtfüßigen Spiegeltelestop von Schrader, 4) einem fünfzolligen Spiegelsextanten von Baumann, 5) einem Kometensucher von Körner.

Bu biesen Instrumenten kommen noch auf Bestellung der 15 herzoglichen, zur Oberaufsicht der Museen und gelehrten Unstalten verordneten Kommission ein sechsfüßiger Uchromat mit parallatischem Gestelle und ein achtzehnzolliger Vervielfältigungskreis. Beide Instrumente wird Herr Mechanikus Körner zu Weimar ansertigen, dessen Geschicklichkeit unsere Sternwarte teils den bessern Zustand 20 einiger vorhandener Instrumente, teils einige Upparate zur Handehabung und genauen Berichtigung derselben schon verdankt.

Die mit dem 3. September 1813, dem Gedurtstage des allverehrten Stifters der Sternwarte, angefangenen Beobachtungen
konnten dis jeht nur den genauen Stand des Passagerohrs und
den Kenntnis des Ganges der Uhren beabsichtigen. Sollten von
den Resultaten der in Zukunft noch anzustellenden Beobachtungen
einige zum Wachstum der Wissenschaft dienlich scheinen, so sollen
sie bekannt gemacht werden. Alsdann wird man es auch nicht
an den besonderen Nachrichten sehlen lassen, die zur richtigen
Beurteilung des Standes und Gebrauchs der Instrumente nur
immer erforderlich sein könnten.

^{10.} Achromat, Infirument jum Ablenken bes weißen Lichtes burch Prismen, ohne eine Farbenwirfung hervorzurufen.

Bwei deutsche Altertumer.

Im September 1809 wurden von ungefähr bei Röftrit einige antiquarische Seltenheiten entdeckt und ausgegraben, unter benen sich auch der auf Tafel 11, Nr. 1 abgebildete Schneckenkörper be= 5 fand. Eine Abbildung eines ähnlichen Inftruments erinnert man fich nicht, irgendwo gesehen zu haben. Ein tonendes Instrument scheint es bestimmt gewesen zu sein; die schnecken= oder hornartige Biegung desselben scheint von der Form der Blasinstrumente her= genommen zu sein; daß der Einschnitt durchläuft, nähert dasselbe 10 unsern Schellen, daß dasselbe nicht geschloffen ift, unfern Stimm=

1 ff. 1812 anonym in den "Curiofitäten der phyfifch = litterarifch = artiftifch = hiftorifchen Bor- und Mitwelt 2c." 2, 212—266. Die hier gegebene Fassung des ersten Aufsates in aus zwei Entwürfen entstanden, die von Goethe 1809 geschrieben (h. Ann. zu diesem Jahre) und die 1821 in den "Denkmaden germanischer und römischer Zeit in den Rheinisch-Westsätlischen Provinzen" erschienen. Wir lassen sie hier folgen:

"Die großen ichnedenförmigen Körper find allerdings problematisch; doch möchte ich sie entschieden für Klanginstrumente erklären. Sie sind aus einem Erze gegossen, das unserm Pinchbed gleicht und, wie das Wessing, eine Wischung aus Kupser und Zink ist, nur daß der Anteil des Rupfers darin die Dberhand behält. Zinn ist wahrscheinlich nicht darin enthalten; Silber würde höchst wenig und wahrscheinlich nur zufällig beigemischt sein.

Daß biefe tonenden Inftrumente ichneden= oder hornartig gebogen find, icheint von ber Form ber Blasinstrumente hergenommen; daß sie einen Einschnitt haben, ber inwendig burchläuft, nähert sie unsern Schellen, daß sie nicht geschlossen sind, unsern Stimmgabeln. Man datf nur einen fleinen Stein hineinwerfen und fie ichutteln, fo geben fie einen Ton wie unjere Ruhgloden. Bielleicht wurde durch außeres Anschlagen der Ton herausgelodt; wie uniere Auhgloden. Bielleicht wurde durch ditheres Anishlagen der Ton herausgelocht; wielleicht faste man eins in jede Hand und schie beite zusammen, da sie dann einen guten und, weil das eine kleiner ist als das andere, einen harmonischen Ton von sin sie geben konnten. Ju kriegerischen Klangseichen scheinen sie mir nicht geeignet zu sein, eher zu religiösen oder vielleicht profanen Feiten. Es sindet sich keine Spur von einem Ihre, daß man sie angehangen hade. Bolke man sagen, sie könnten an einem Stricke um den Halls gehängt worden sein, so müste man sich denselben stark denken, weil sie sonst des gerüngten Bewegung wegen des Klassens der Schneck abgerutisch wören.

Werd hetrocher scheinen sie zus als Elle zu den Ringen Ariagnessen Mameentscheinen.

Genal betracker, siegen des Ausselles von Mingen, Triangeln, Akapperblechen, Jimbeln und Schellen zu gehören, womit ungebildetere Völker ein Scharvari statt Musik bei ihren zeierlichkeiten hervordrachten. Indesselse ist keinen der Akapperbleche, der sie bisher gesehn, in natura etwas dergeleichen vorgekommen. Die in antsquarischen Schriften ähnliche Echristen der abgebildet sind, wird man unverzüglich nachsehen.

Nachgern.
Belder Nation und welcher Zeit sie angehören, ist schwer zu bestimmen. Der Gehalt des Metalls wird darüber wenig Auskunst geben, weil dieser an allen dergleichen Dingen nicht sonderlich variiert. Der zum größten Teil eide Nosst, womit sie überzogen sind, hat die Sigenschaft, daß er das damit bedeckte Wetall vor weiterer Drydation schert, und es kann daßer sehr lange in der Grobe liegen, ohne daß seine Form zerkört wird. Die Vollkommenheit des Eussisch durch den sie hohe technische Kultur der Archiver, welche solche versertigten. Die man sie nun deshalb sir deutschaft die der versertigten.

ware weiter ju benten und ju forichen.

Um jedoch einige Vermutungen weiter auszubilden, so wäre wünschenswert, zu ers fahren, was überhaupt schon früher im Boigtlande und besonders um Köstrit von Alters tümern ausgegraben worden, und vorzüglich, ob fich etwas barunter befindet, das eine menichliche ober Tiergeftalt nachbilbet, wodurch man am ersten auf Die Epochen murbe

geleitet werden, mann bergleichen verfertigt worden."

gabeln, und man darf nur einen fleinen Stein hineinwerfen und schütteln, so gibt es einen Ton wie unsere Ruhalocken, und es ift glaublich, daß der Zweck solcher Instrumente eher auf diese Weise als durch äußeres Anschlagen erreicht worden ist. So 5 mögen es wohl beim Gottesdienste gebrauchte Klanginstrumente ge= mesen sein.

Die Verhandlungen der ersten deutschen Ronzilien leiten auf eine erklärende Spur dieser Schneckenkörper. Der Indiculus Superstitionum et Paganiarum, welcher damals gefertiget wurde, 10 und in welchem die abergläubischen heidnischen Gebräuche, die noch unter den Christen im Schwange gingen und deren sie sich nicht entwöhnen konnten, aufgezählt werden, ja wovon sich einige sogar bis auf unsere Zeiten fortgepflanzet haben, leitet dahin. Es ist in dessen 22stem Artifel die Rede von Tempestatibus, Cornibus

Im Mai 1810, fährt Dorow fort, machte G. folgenden Nachtrag:

"Die im September vorigen Jahres bei Köftrit ausgegrabenen metallnen schnecken= förmigen Körper icheinen allerdings beim Gottesdienft gebrauchte Klanginstrumente gewesen ju fein. Ich glaube eine nähere Spur von benfelben entbedt zu haben, und zwar in ben Berhandlungen ber ersten beutigen Konzilien. Der Indiculus superstitionum et paganiarum, welcher zu jener Zeit gefertigt worden und worin die abergläubischen heiden sichen Gebräuche, die noch unter den Christen im Schwange gingen, ja, wovon sich einige

nigen Gebruing, die noch nicht von Anter der Griffen im Schlothige gitzen, ja, ibbodi sich einige bis auf unsere Zeiten fortgepflanzt haben, verzeichnet sind, seleitet dahin!

Der zweiundzwanzigste Artifel spricht: De tempestatibus, cornibus et cocleis, welches nach meiner Überzeugung zu übersehen und zu paraphrafieren sein möchte: Von dem abergläubischen Gebrauche, dei Gewittern mit Hornern und schnedenförmigen Jistrumenten ein Getöse zu machen.

In ähnlichen Fällen war beim Abnehmen und Verfinstern bes Mondes unter den roben Boltern bergleichen im Gebrauche, und bas Läuten ber Gloden bei Gewittern ift

unter den Katholiken noch immer üblich.

Bon Faldenstein, beffen Nordgauische Altertumer ich vor mir habe, ift auf ber 200stenkenten, deljen Arbogantigie ettertumer ich von mit gude, ist auf der 200sten Seite des Arodromus zwar nicht gerade dieser Weinung, aber er sischt sie da, und läßt sie als wahrscheinlich gelten. Was die Cocleas betrifft, scheint er mir dagegen sehr im Irrtum zu sein, daß er sie für schnedentreppige Kirchtiume hält, auf welche man geftiegen, um durch Blasen der Hörner das Ungewitter zu vertreiben.

Wir ist dagegen höchst wahrscheinlich, daß die in Köstris gesundenen Klanginstrumente

biefe Cocleae find und daher alle Aufmerksamkeit der Altertumsfreunde verdienen.

Natur des Sandelsverkehrs.

Doch schinderserterbe.

Doch schinderserterbe.

Doch schind in ir, daß der Ursprung unserer Schneckeninstrumente nicht so weit zu suchen sei. Durch Attila bedrängt, zog sich eine Masse Metallarbeiter auß Steiermark dis dahin, wo nach der Zeit Kürnberg erbaut ist, und es schienen besonders Gießereien aller Art gar bald dasselbst sloriert zu haben; ja, die Rußigen, welche zu Kürnberg noch heutiges Tages eine große Gilbe ausmachen, mögen wohl in ununterbrochener Keihe von seinen Emigranten abstammen. Sollte ich daher eine Vermutung aussprechen, so würde ich sagen, daß es mir mahricheintich vortomme, diese Instrumente seine vor Karl dem Eroßen zu Mürnberg gegossen und zur Zeit der Konzilien, welche alle abergläubischen Handlungen verschaften und so für unsere Zeiten aufgeboben worden. Die Stätte, wo man sie gefunden, gibt vielleicht zu weiteren Vermutungen Anlaß." et Cocleis, welches nach meiner Meinung zu paraphrasieren und zu übersetzen sein möchte: Bon dem abergläubischen Gebrauche, welcher bei Gewittern üblich ist, daß man mit Hörnern und schneckenförmigen Instrumenten ein Getöfe macht.

In ähnlichen Fällen beim Abnehmen und Verfinstern des 5 Mondes waren unter den rohen Völkern*) folche Scharivaris gebräuchlich, und was die Gewitter betrifft, so ist das Läuten der Glocken an mehreren Örtern bei den Katholiken noch immer in Übung.

Falckenstein**) ist zwar nicht gerade dieser Meinung, er 10 führt sie aber doch an und läßt sie als wahrscheinlich gelten. Was die Cocloas betrifft, scheint er mir dagegen sehr im Jrrtum zu fein, daß er sie für schneckentreppige Kirchturme hält, auf welche man gestiegen, um durch Blasen der Hörner das Ungewitter zu pertreiben. 15

Es ist sehr wahrscheinlich, daß die bei Köstritz gefundenen Alanginstrumente diese Cocleae sind und daher alle Aufmersamkeit der Altertumöfreunde verdienen. Sie find mit großer Runft ge= goffen und setzen also eine Gießerei voraus, die wir wohl schwerlich Damals in wendischen Landen vermuten können.

Schon in den früheren römischen Zeiten***) hatten die Ber= mundurer (Thüringer) einen Handelsweg durch das Saal- und Rednitthal nach der Donau eröffnet und durften selbst bis Augs= burg ihre Waren bringen, da andere Bölfer nur bis an die Grenze gelaffen wurden, und es fann wohl fein, daß fie damals 25 bei ihrem Tauschhandel auch manches Metallische, Guß= und andere Waren mit zurückgenommen, vielleicht auch manches dort auf Be= stellung machen lassen, wie das in der Natur der Sache liegt.

Doch scheinet mir, daß der Ursprung dieser Schneckeninstrumente nicht so weit zu suchen sei. Durch Attila bedrängt, zog sich eine 30 Maffe Metallarbeiter aus Steiermart bis dahin, wo gegenwärtig Nürnberg erbaut ift, und es scheinen besonders Gießereien aller Urt gar bald dort floriert zu haben, ja die Rußigen, welche daselbst noch heutiges Tages eine große Gilde ausmachen, mogen wohl in ununterbrochener Reihe von jenen Emigranten abstammen. Sollte 35 ich daher eine Vermutung aussprechen, so würde ich sagen, daß

^{*)} Bergl. Allgem. Hiftorie ber Neisen, 3. Bb. S. 240, 13. Bb. S. 145, 15. Bb. S. 559.

**) Prodrom. Antiquit. Nordgav., p. 290.

***) Junders Anleit. zur mittleren Geographie, S. 99; Tacitus, Germania, c. 15 et 41; Herobian, L. I. c. 3 et 6.

es mir wahrscheinlich vorkomme, diese Instrumente seien vor Karl dem Großen zu Nürnberg gegossen und zur Zeit der Konzilien, welche alle abergläubische Handlungen verfolgten, vergraben und somit für unsere Zeiten aufgehoben worden.

Mus dem Gehalte des Metalls ift nicht zu bestimmen, welcher Nation dieses Instrument angehört hat. Der zum größten Teil edle Rost (aerugo nobilis), womit dasselbe überzogen ist, hat die Sigenschaft, daß er das damit bedeckte Metall vor weiterer Drydation sichert, und es kann deswegen sehr lange in der Erde liegen, ohne daß seine Form zerstört wird. Die Vollkommenheit des Gusses jedoch, durch die sie hervorgebracht sind, deutet auf eine hohe technische Kultur der Arbeiter, welche solche Instrumente versertigten. Das Erz selbst, aus welchem dieselben gegossen sind, ist eine Mischung aus Kupfer und Zink, in welcher aber das Kupfer die 15 Oberhand behalten. Zinn ist wahrscheinlich nicht darinne enthalten, Silber würde höchst wenig und wahrscheinlich nur zufällig beigemischt sein.

6

Im April 1811 wurden unterhalb Dornburg*) an der Jenaischen Straße acht größere und kleinere Armringe, wie Rhode dergleichen beschreibt**), nur stärker, breiter, oft länger im Gewinde, durch Zufall aufgefunden und außgegraben. Bei fortgesetztem Nachsgraben fanden sich mehrere Kleinigkeiten zierlich von Drahte gesformt, die Zieraten eines weiblichen Lußes oder eines Altares etwa gewesen zu sein scheinen, zwei vermutliche Streithämmer, die jedoch mehr schmalen Opferbeilen gleichen, was sie auch wohl gewesen sind, und die wahrscheinliche Brustdecke oder Brustberge eines Weibes, vielleicht einer Priesterin (abgebildet auf Tafel 11,

**) Cimbrifd-Hollfteinische Antiquitäten, Remarquen, S. 137 und 145. Bergl. Majors Bevölkertes Cimbrien (Plön 1692), S. 69, Arnkiels Cimbrische Altertümer, S. 200.

^{*)} Dornburg, in Diplomen ehemals Thorenburg, Thorneburd, Thornburg und A. 1006 Thuriburi in Vita S. Norberti, Corollario I. p. 292, in Actis S. S. ad 6. Jun. geschrieben, solf, wie einige meinen, seinen Namen von der dorten Verehrung des Gottes Thor haben. Das dort aber noch ausbewahrte Jod ift seiner Draperie nach keineswegs der Gott Thor sondern offenbar ein wendischssorten Göbe. Dornburg wurde mit als eine Feste erbaut gegen die Sorben. Schmidts Neichsbistorie, S. 86. Genßler, Geschichte des Gaues Gradseld, 2. Th. S. 107. Dur, Thor, Thaur heißt aber in mehreren Sprachen ein Berg. S. Schreiter, Neitr. zur Geschichte der Wenden (Zwidau 1807) S. 3. Übrigens vergl. Faldensteins Thüring. Chronit, 2. Bd. 2. Th. S. 790; Beieri Geogr. Jenens., p. 157; Groitsch, Descript. Salae fluvii, p. 13; Eccard. Hist. gen. Princ. Sax. sup., p. 145 et 147.

Nr. 2), Knochen von geopferten, jedoch nur fleinen Tieren, Ziegen, Lämmern 2c., und ein zum Opfer gehöriges Wassergefäß, welches aber von den Arbeitern aus Unvorsichtigkeit zerschlagen worden ist. Ich habe ein ähnliches Lutz oder Bruststück noch nirgends abgebildet gefunden und überlasse es den Kennern und sliebhabern der Antiquitäten, mich und viele mit mir von dem Gebrauche dieses schön erhaltenen alten wendischzsorbischen oder einbrischen Kunstwerkes zu belehren. Es ist von geschlagenem, sehr starkem Drahte, von eben dem Metalle, aus welchem das Klangzinstrument und die Opferbeile gegossen sind, mit eben jenem edeln 10 Rost überzogen und glänzt, wenn es angeschlissen wird, wie Gold.

Johann Kunckel.

Geboren zu Schleswig 1630, wandte sich, ohne studiert zu haben, von der Apothekerkunst zur Chemie, wo er denn in einer noch alchymistisch düstern Zeit mit seltsamen Meinungen hervor= 15 trat, welche nicht eben günstig aufgenommen wurden; doch mußt' er als ein praktisch gewandter Mann bei seuerlustigen, Geheimes forschenden Fürsten und Herven guten Eingang sinden. Zuerst am lauenburgischen Hofe, dann zu Dresden, zu Berlin und endlich in Schweden angestellt, hinterließ er seine Erschrungen in dem 20 Duartband: Die vollkommene Glasmacherkunst, einem zwar vielsach wichtigen und nützlichen, aber doch schwer zugänglichen Buche. Ich erinnere mich aus früherer Zeit, bei slüchtiger Unsicht niemals klug daraus geworden zu sein; gegenwärtig neu angeregt, habe ich es genauer betrachtet und dense durch Nachstehendes den 25 Kunstfreunden einen freieren Eingang zu eröffnen.

Kunckels Werf enthält von ihm felbst Weniges, aber an sich Bebeutenbes und durch die Stellung noch bedeutenber Erscheinenbes.

Die Grundlage des Ganzen macht ein Traktat des Antonius Neri über gedachte Kunst. Dieser Mann, von Florenz gebürtig, 30 war zu Anfang des siebzehnten Jahrhunderts in voller Thätigkeit und mochte zu Muran, wo schon seit zweihundert Jahren die

¹² ff. Bgl. was Goethe Ann. 1822 über sein Verhältnis zu Kunckel sagt: "Indem ich zu meiner eigenen Auftlärung Kunckels 'Glasmacherkunst', die ich bisher in dissierem Borzurteil und ohne wahre Schätzung betrachtet hatte, genauer zu kennen und anschallicher zu machen wünschte, hatte ich manche Kommunikation mit Herrn Prof. Döbereiner." Rach alledem ist der Aussatz

Glaskunft blühte, den Erund seiner Kenntnisse und Fertigkeiten gelegt haben. Sodann hielt er sich in Antwerpen, ferner in Bisa und Florenz auf, zu einer Zeit, wo man überall mit den Benetianern zu wetteisern ansing. Von der Richtung seiner Studien und Beschäftigungen gibt uns das Büchlein genugsames Zeugnis. Aus dem Italienischen ward es zuerst ins Lateinische, dann ins Deutsche übersetzt und hierauf von Kunckel zum Erunde seiner eigenen Arbeiten und Bemerkungen gelegt; es besteht aus sieben Büchern, deren jedem eine Folge von Kunckels Anmerkungen hinzus gesügt ist.

Das erste beschäftigt sich ordnungsgemäß mit den Ingredienzien des Glases, dem Kali, der Soda, dem Quarz, und zeigt, wie man vollkommenes und gemeines Glas machen solle. Sodann werden mancherlei Arten angegeben, wie man das Glas färben 15 könne. Kunckels Anmerkungen bestätigen, berichtigen und erweitern den Tert.

Das zweite Buch geht schon auf kompliziertere Glassfärbung und handelt deshalb von den Reagentien, womit die Metalle aufgelöst und verkalkt werden. Die kurzen Unmerkungen billigen teils das angerühmte Verfahren, teils deuten sie auf den kürzeren Weg.

Das dritte Buch fährt fort, sich mit Färbung des Glases zu beschäftigen; die Anmerkungen hadern mit dem Verfasser, daß seine Vorschriften irre führen, obgleich manches Gute zusz gestanden wird.

Das vierte Buch handelt vom Bleiglas und den dadurch zu erzeugenden Farben, auch noch von einigen andern Färbungen und Bedingungen. Kunckel verwirft das Bleiglas als allzu weich und zeigt, was bei dem übrigen zu bedenken sei.

und zeigt, was bei dem übrigen zu bedenken sei.

Das fünfte Buch lehrt in Gesolg des vorigen, wie die natürlichen Sdessteine nachzuahmen, ja an Schönheit zu übertreffen, obgleich an Härte nicht zu erreichen. Kunckel ist hierüber sehr unzufrieden, weil die Paste zu schwer sei und doch keine rechte Politur annehme; dann fügt er einige Berichtigungen und Erzsteichterungen hinzu.

Das sechste Buch trägt nun die Bereitung des Schmelzwerkes, neuerlich Email genannt, deutlich vor, womit Kunckel so zufrieden ist, daß er um dieses Buches willen das ganze Werk eigentlich zu schätzen versichert; dabei gesteht er, mit Vergnügen fämtliche Versuche durchprobiert zu haben, wovon auch seine Unmerkungen Zeuge sind.

Das siebente Buch endlich handelt von Lackfarben, sodann vom Ultramarin; zuletzt wendet sich der Vortrag zur Glaskunst wieder zurück, da denn auch Kunckel das Seinige hinzufügt.

Hierauf folgt nun eine besondere Zugabe, welche unterweist und anleitet, wie man sowohl Gläser als Flüsse oder fünstliche Edelsteine zur größten Verfestion und Härte bringen solle, dese wegen denn auch ein hiezu ersorderlicher Glasosen vorgeschrieben ist. Um Schlusse wird ausgeführt, wie man Dubletten fertigen 10 und erkennen möge.

Diese erste Abteilung ist nun geschlossen, und es solgen darauf Christoph Merrets Unmerkungen über die Bücher des Antonius Neri. Merret, ein englischer Arzt und Chemiker, schrieb um die Mitte des siedzehnten Jahrhunderts Noten zu Anton Neri in eng= 15 lischer Sprache, welche sodann Andreas Frisus nebst dem Werke des Antonius Neri in das alles vermittelnde Latein übertrug und 1668 herausgab, wodurch denn die Übersetzung weiter ins Deutsche gefördert ward.

Der Engländer macht seine Anmerkungen nach den Paragraphen, 20 die durch Neris ganzes Werk durchgehen. Runckel, welcher in seinen früheren Anmerkungen sich auf Merret öfters mit Beifall bezogen, berichtigt noch einiges auf wenig Blättern und fügt eine Anmerkung über Bereitung der Pottasche hinzu, damit man des orientalischen oder spanischen Materials entbehren könne.

Hierauf folgt nun der Glasmacherkunst zweiter Teil, an Blättern etwa halb so stark als der erste; auch dieser enthält mehr Fremdes als Eigenes. Die erste Abteilung handelt vom Glasbrennen, Bergolden und Malen; das Traktätlein schreibt sich von einem guten, aber anonymen Nürnberger Glasmaler her, so welcher sich H. S. unterzeichnet. Es sind hundert Experimente, offenbar aus langer entschiedener Ersahrung, einfach vorgelegt mit wenig eingeschobenen Unmerkungen Kunckels, welcher noch einige Rezepte hinzufügt.

Die andere Abteilung enthält eine Anweisung zur holländischen 35 weißen und bunten Töpferglasur und Malerwerk (fayonco), welche Kunckel selbst nicht ohne große Mühe, Unkosten und Ausopferung zusammengebracht; dann folgt noch eine Zugabe von dem kleinen Glasblasen mit der Lampe.

Die dritte Abteilung enthält funfzig Experimente, von Runckel zwar nicht erfunden, aber nachprobiert, nebst einigen Zugaben. Den völligen Schluß macht als Anhang ein Sendbrief, aus

Den völligen Schluß macht als Anhang ein Sendbrief, aus dem Englischen übersetzt, handelnd von der Renntnis der Sdels steine, und was dahin gerechnet ist. Sin Register über das ganze Werk ist hinzugefügt, bequem zu benutzen, weil die Seitenzahl durch beide Teile durchgeht.

Aus diesem kurzen Inhaltsverzeichnis wird der sinnige Leser alsbald gewahr werden, wie ein kollektives, aus vielen Teilen zu10 sammengesetzes Werk durch einen tüchtigen, erfahrenen, seiner Sache gewissen, praktisch ausgebildeten Mann zur Einheit umgeschaffen worden, und wir dürsen und schmeicheln, daß aufmerkfamen Kunstverwandten sich nur desto lieber und leichter mit dem
Einzelnen zu befreunden willkommene Gelegenheit gegeben sei.

Denn obgleich in dem chemischen Fache wie in so vielen andern seit einem halben Jahrhunderte das Unerwartete geschehen, so muß doch immer unterhaltend und belehrend bleiben, rückwärts zu schauen und historisch zu erkennen, was unsere Vorsahren geleistet, wie weit ihr Wissen vorwärts gedrungen, und wo es gestockt.

Diedurch sinden wir uns denn aufs neue angeregt, hie und da die angedeuteten Wege zu versolgen.

Die sich gegenwärtig wieder hervorthuende Glasmalerei wird hiebei nicht ohne Vorteile bleiben; die Kunst ist nicht sowohl versloren als deren Ausübung eingeengt und erschwert, wodurch wir aufgesordert werden, uns nach einzelnen wohl erprobten Handsgriffen umzuthun. Der jetzt ins Ganze wirkende Chemiker versfolgt so große Zwecke, daß er sich um das Einzelne, neben dem Weg Liegende nicht emsig bekümmern kann, und so gelingt nicht alles und jedes, was im Laufe der Ersahrungen und Versuche gefordert wird. Lange vermißten wir die trüben Scheiben, die bei hellem Grunde Gelb, bei dunklem Blau zeigen; ebenso konnten wir nicht mit Gewißheit zu entoptisierten Gläsern gelangen. Beide Körper können nunmehr den Freunden der Chromatik nach Lust und Belieben zugestellt werden, wie das Weitere nächstens auß=

Ceben und Verdienste des Doktor Joachim Jungius, Rektors zu Hamburg.

Die Veranlassung, dem Leben und Wirfen dieses vorzügslichen Mannes nachzusorschen, gab mir Herr de Candolle, welcher in der Vorrede zu seiner Organographie Seite VII sich fols gendermaßen äußert: "Plusieurs naturalistes allemands, en tete desquels il faut eiter dans les temps anciens le botaniste Jungius, et parmi les modernes — Goethe, ont appelé l'attention sur la symétrie de la composition des plantes."

Diese letzten unterstrichenen Worte wußte ich mir nicht anders zu deuten, als daß damit die Metamorphose der Pflanzen gemeint sei, und ich mußte daher Verlangen tragen, mit einem so edlen Vorgänger bekannt zu werden. Übrigens hatte Willdenow in dem Kapitel seines botanischen Lehrbuchs, wo er die Geschichte 15 dieser Wissenschaft kürzlich abhandelt, von ihm mit wenigen, aber bedeutenden Worten gesprochen, indem er sagt: "Wenn man diesem Mann in der Art zu studieren gesolgt wäre, so hätte man hundert Jahre eher dahin gesangen können, wo man gegenwärtig ist." Nun entschloß ich mich, seine Werke anzugehen, um mir einen 20 nähern unmittelbaren Begriff zu bilden. Wie mir dies aber auch gelungen sein möchte, will ich hier niederschreiben zu einstweiligem Gedächtnis.

Joachim Jungius, geboren zu Lübeck 1587, mag bei bem in bortiger Gegend zu jener Zeit schon wohl organisierten Schulz 25 wesen im Studium ber alten Sprachen sowie der kräftigen deutsschen aufgewachsen sein. Daß es ihm auch an ästhetisch-moralischem Sinne nicht gemangelt, können wir daraus abnehmen, wenn man uns berichtet, er habe in seiner frühsten Jugend sogar Tragödien zu schreiben unternommen.

Besonders konnte es ihm an den allgemeinsten metaphysische dialektischen Elementen nicht gesehlt haben; denn sein Lebense beginn siel in eine, freilich seit der Reformation durch manches Unheil verspätete, auch selbst in ihrem Verlauf stürmisch gestörte Epoche. Der Menschenverstand, dessen Ausbildung auf einer reinen 35

^{1—2.} Zuerst 1850 von Guhrauer in bessen Schrift: "Zoachim Zungius und sein Zeitzalter" verössentlicht. — 3—10. In dem Brief Goethes an Soret vom 2. Zuli 1828 heißt es: "Zen alten Zoachim Zungius, bessen seine Schriften, auf die er ums hinweist, sich auf der Jenaischen Bibliothef glüdlicherweise besinden, swas ich mit diesem grauen Vorgänger gemein habe."

Kenntnis der Außenwelt beruht, drängte sich zum Anschauen der lebendigen Umgebung und forderte, nebst dem Worte, mit welchem man disher sehr freigebig gewesen war, auch etwas Wirkliches zu empfangen. Das wahre Genie kämpste um seine Freiheit mit seiner hohlen Dialektif, welche die allgemein wohlkekannte, dem Menschen eingeborne Widersprechungsluft zu Kunst und Handwerk erhoben hatte, wodurch denn der Irrtum aller Art gehegt und technisch gefördert werden konnte.

Borzüglich aber sehen wir ihn der Mathematik ergeben; denn wir finden ihn im Jahr 1609, und also in einem Alter von zweiundzwanzig Jahren, als Professor derselben zu Gießen.
Wie man mit dem Unterrichte dieser Wissenschaft damals

verfahren, davon giebt uns eine unter seinen hinterlassen Berken ausbewahrte Geometria empirica den deutlichsten Beweis. Er 15 gab solche 1627 heraus als Professor zu Rostock. In den damaligen höchst unruhigen und zugleich prägnanten Zeiten glaubte man die Schüler nicht schnell genug ins Praktische führen zu fönnen; deschalb legte man auch den mathematischen Vorträgen das Sinnlichschaubare zum Grund und operierte in diesen Anzosangen so weit fort, als nötig schien, den Sinn einer anwends baren Geometrie bei den Lernenden zu wecken und sodann einem jeden nach dem Maß seiner Kräfte die Venutzung des Überlieserten für seine Zwecke zu überlassen.

tür jeme Zwecke zu überlassen.

Die Professur zu Gießen legte er im Jahr 1614 nieder,

25 und wir sehen ihn ganzer zehn Jahre nach damals sahrender

Lern= und Lehrart die Studien wandernd betreiben, sich an verschiedenen Orten aushalten und befleißigen; sogar versucht er's mit

der Theologie, doch hat er sich endlich entschieden der Medizin

hingegeben und erscheint zuletzt 1624 wieder in Padua, wo er

den Rang eines Doktors der Arzneikunst erlangt.

Dieses zehnjährige Bemühen eines talentvollen Mannes giebt

uns zu gar manchen Betrachtungen Anlaß.

Die guten Köpfe der damaligen Zeit fanden sich auf einem Scheibepunkte, wo die Frage war, ob sie der bisherigen Verwirstrung, wo hauptsächlich die Worte und Wendungen gegolten, wo der menschliche Geist sich in sich selbst in allen seinen innern Bezügen abgemüdet, gleichfalls Meister werden, oder ob sie jene Geistesübungen und Fertigkeiten zu der Natur, zu der Erfahrung hinwenden wollten.

Jungius hatte sich nun die Medizin als Gewerb' erwählt, und hier sah er sich unmittelbar in die Natur getrieben, und einmal in diesem freien Felde, fühlte sein weit umblickender Geist den Orang, sich nach allen Richtungen auszubreiten.

Ein Zeugnis aber, wie sehr er jene dialektischen Geistes= 5 übungen durchgearbeitet und gekannt, liesert uns die Logica Hamburgensis; sie trat zwar erst 1638 ans Licht, aber man kann leicht benken, daß ein solches Werk durchs ganze Leben mußte vorbereitet sein. Wollte er zu Padua den medizinischen Doktorgrad erlangen, so setzt es voraus, daß er in einer auf den 10 italienischen Akademieen höchst geübten Dialektik sich müsse eine ge= wisse Meisterschaft erworben haben, während ihn von der andern Seite sein innigst reeller Charafter, sein ergriffener Beruf als Urzt auf die Natur und ihre Gebilde hauptsächlich hinwiesen.

Betrachten wir nun, was er in Naturstudien geleistet, so 15 läßt sich ohne weiteres benfen und einsehen, daß er bas Banze zu gewältigen sich nicht anmaßen konnte; auch gelang ihm nicht, irgend ein Werf dieser Art selbst herauszugeben, er mußte es seinen Schülern überlassen, die bei seinem Leben mit der herz-Lichsten Anhänglichkeit neben und mit ihm wirkten, nach seinem 20 Tode aber eine Treue bewiesen, welche als musterhaft in Erstaunen und Rührung versetzt. So kam sein Werk Doxoscopiae Physicae minores zu Hamburg 1662, also fünf Jahre nach Physicae minores zu Hamburg 1662, also fünf Jahre nach seinem Tode, herauß; der sorgfältige Heraußgeber nennt sich M. F. H., und es fragt sich, ob man seinen Namen wird ent= 25 decken können. Er gibt in einem Vorberichte Rechenschaft, wie er bei dieser Außgabe versahren, welche die größte Pietät und Deferenz für seinen Autor beweist. In dem Werke selbst be= wundert man sowohl Fleiß als Umsicht eines Mannes, welcher freilich sunszig Jahre seines Lebens damit zugedracht, sich und 30 andere im Denken und Erkennen zu steigern. In diesem Werke nähert er sich, nach und nach aus den Reichen der Metaphysik herabsteigend, der Ersahrungsphysik und gelangt zuletzt die zur Chemie und der Karmonie der Töne.

Die angenehmsten Spuren, wie er in den Naturreichen sich 35 umgesehen, sinden wir aber in dem Leben der Insekten. Sein Buch, das unter dem Titel Historia Vermium 1691 herauskam, besteht aus lauter einzelnen Bemerkungen, welche mit Bezeichnung des Tags, der Stunde, auch öfters des Jahres angemerkt worden,

Chemie und der Harmonie der Töne.

durchaus in dem liebenswürdigen Sinne eines ruhig beschauenden Naturfreundes, der in dem Gefühl, eine solche grenzenlose Masse sein icht zu ordnen, sich zeit seines ganzen Lebens ununterbrochen mit dem Gegenstande beschäftigt, den er nicht abzuschließen gedenkt.

Zu Padua sinden wir ihn schon von den in jenen Gegenden

3u Badua finden wir ihn schon von den in jenen Gegenden leicht zu beobachtenden Seidenwürmern und deren Entwickelung angezogen. Nicht weniger reizt ihn bei seiner Rückfehr die Bienenzucht; es ist nicht wahrscheinlich, daß er sich selbst damit abgegeben, aber mit Bienenwätern unterhielt er ein genaues Verhältnis, wie er denn zwei verschiedene Meinungen wegen gewisser Behandlungsarten ohne weiteres überliefert. Ferner läßt sich besmerken, daß man damals einer zweideutigen Sntwickelung der Insekten aus organischen und unorganischen Stoffen nicht abgeneigt war. Diese Bemühungen, ob sie gleich durch das ganze 15 Leben durchgehen, erscheinen doch in gewissen Jahren häufiger und lebhafter, z. B. 1642.

Die Aufmerksamkeit besonders auf die an Blättern erzeugten Insekten dauert bis ans Ende seines Lebens kort, wo er noch rühmt, daß treue, thätige Schüler ihm solche angestochene Sichen=20 blätter von einem Spaziergange zurückgebracht. Übrigens scheint er die Verwandlung der Insekten lediglich als ein Naturereignis betrachtet zu haben, ohne zu bemerken, welch ein großes Geheimnis uns hier augenfällig dargebracht wird.

Den an Wänden umherstockenden Raupen, welche schwellen, 25 aufplatzen und Würmer, die sich nachher einspinnen, sehen lassen, scheint er auch nicht ganz auf den Grund gekommen zu sein. Durchaus aber sieht man eine heitere, oft sehr lebhafte Freude

an solchen Erscheinungen der organischen Natur.

An die Mineralogie scheint er nicht in der Wirklichkeit sehr 30 herangegangen zu sein; auch war er dazu an keinem seiner Auf= enthaltsorte sonderlich begünstigt. Über er hielt sich an die tüch= tigsten Schriftsteller dieses Faches. Die Alten sind ihm bekannt, er behandelt sie kritisch und naturgemäß; unter den Neuern fördert ihn Agricola, Matthesius, gerade solche Männer, welche wie er 35 sich mit der Natur unmittelbar zu beraten verstanden. Die un= zulänglichen Einteilungen sind ihm hinderlich, er sucht sich ins

^{34.} Georg Agricola, Begründer der Mineralogie in Deutschland, geb. 24. März 1490 zu Glauchau, geft. 21. Nov. 1555 zu Chemnig. — Johann Matthesius, Kastor zu Joachimssthal in Böhmen 1504—1565.

Klare zu setzen, ohne daß es ihm gelingt; aber im einzelnen bleibt es merkwürdig, wohin er seine Ausmerksamkeit wendet. Es sind immer Gegenstände, welche als seltsam genug die Sinbilsbungskraft anregen und die Neugier beschäftigen.

Schon wie das Pflanzenreich in den Doroffopieen behandelt 5 wird, macht höchst aufmerksam; die Sorgkalt des Autors, Erkahstungen auf einzelnen Blättern zu notieren, tritt uns hier entzgegen, und wir kennen gar bald den daraus entspringenden Vorzteil. Es sind hier nach dem Alphabet geordnete einzelne Zettel, sämtlich bestimmt, die Pflanzen zu sondern und zu vereinigen, 10 den rechten Gebrauch der Namen mehr festzusetzen, und wir sahen hierin gerade dieselbige Bemühung, die noch immer fortdauert: das fast Ununterscheidbare zu unterscheiden, im Sondern genau zu sein,

damit man im Verknüpfen auch wieder genau sein könne und hoffen dürfe, sie in größern und kleinern Gruppen zu versammeln. 15

Wenn uns nun die Bemühungen dieses außerordentlichen Mannes zuerst nur als Kollektaneen dargeboten werden, so ist es wirklich ein großes Glück, daß sein Helt der botanischen Grundzlehre, Isagoge phytoscopica, wie er sie seinen Schülern zu überzliesern pslegte, nach Eremplaren, die er selbst noch spät mit Fleiß 20 durchgesehen und bereichert hatte, uns übrig geblieben sind und durch seinen treuen Schüler und Nachkommen Johann Bagetius im Jahre 1678, also geraume Zeit nach seinem Tode, welcher 1657 erfolgte, herausgegeben worden.

Dieses Heft von 47 Seiten in kleinem Quart, wonach 25 Jungius seinen botanischen Lehrvortrag zu halten pflegte, ist anzusehen als seine botanische Terminologie, wornach die Pflanze in ihren Teilen naturgemäß, wie sie sich dem Auge darstellt, beschrieben wird. Man erkennt daran einen klar sehenden, die Gegenstände genau betrachtenden Mann, der die organische Natur in einer 30 gewissen Folge und Vollständigkeit zu behandeln im Falle ist. Allein es sindet sich auch nicht die geringste Spur dessen, was wir Metamorphose der Pflanzen genannt haben; keine Andeutung,

^{5.} C. schreibt Doxoskopien. — 12—15. Das ift ja der Beg, den alle Bissensichaften nehmen: sie verlassen die unterschiedslose Mannichaltigteit und unterschieden. Das Unterschiedene lassen sie wieder ineinandersließen und haden dann in durchschieger Klarbeit, was der Sinnesaulfglüng dunkle ist. — 19. Isagoge phytoscopica, nach Guhrauer ist das Bert 1679 erschienen. — 93 st. Der Umstand also, daß de Candolle Jungius für einen Vorläufer Goethes hielt, ist lediglich darauf zurüczusühren, daß ersterer die ungeheure Bertiefung der Votanit durch C. nicht erkannte und sie mit den viel obersstädlicheren Arbeiten J.s. in eine Linie stellte.

daß ein Organ sich aus dem andern entwickele, durch Umgestaltung seiner Berwandtschaft seine Identität mit dem vorhergehenden verberge, verleugne und sich in Bestimmung wie in Bildung in dem Grade verändere, daß keine Vergleichung nach äußern Kennzeichen

5 mehr mit dem vorhergehenden stattsinden könne. Das, was dem Chrenmanne deutlich vor Augen liegt, sieht er, erkennt er und beschreibt es an Ort und Stelle; wie aber etwas Ausweichendes, etwas der Regel Widersprechendes vorkommt, weiß

er dasselbe nicht zurecht zu legen, er läßt es vielmehr stehen, wie 10 sich's darstellt, gedenkt desselben und beschreibt es denn auch.
So sagt er Seite 6, Nr. 31: Planta difformiter foliata est cujus folia in imo caule, aut circa radicem sita ab iis, quae reliquo cauli adhaerent, notabiliter discrepant, ita, ut

non paulatim mutetur figura.

Ita in Smyrnio circa radicem foliatura (Blattwuchs) est triangulata e foliis particularibus fissi marginis, instar Apii: in caule folia simplicia margine integro caulem absque petiolo amplectentia.

In Campanula minima folia circa imum caulem lata; 20 reliqua oblonga et angusta. In Ranunculo fluviatili folia sub aquis capillacea,

extra aquam rotunda

Aus dem ersten Paragraphen geht hervor, daß er sich in die unwollkommene Gestalt der Kotyledonen und auch wohl der bie unwollsommene Gestalt der Rotyledonen und auch wohl der 25 darauf folgenden Blätter nicht finden konnte, daß er von einer allgemeinen gesetzlichen Folge der Pflanzengestaltung keinen Be-griff hatte. Es muß gar zu oft vorkommen, daß die in den Samenhüllen eingeschlossenen Kotyledonen sehr viel einfacher ge-bildet sind als selbst die unmittelbar nachfolgenden, welches für so einen Pflanzenfreund nichts Auffallendes hat, wo eine Vermannich-faltung der unmittelbar nach den Kotyledonen folgenden Blätter fich alsobald beeilt findet.

Die Beispiele, die er in den folgenden zwei Absätzen beisbringt, könnten ins Unendliche vermehrt werden, und wenn er in dem vierten Absatz des Flußranunkels erwähnt, so bringt er einen Fall bei, der auf ganz andern Bedingungen beruht; man sieht aber daraus, daß von ihm als einem Scharfblickenden das, was man unregelmäßig nennt, klar erkannt wurde, daher ihm nicht zu verargen ist, wenn er es dabei bewenden ließ.

Warum ich die Frage, ob Jungius die Metamorphose, wie wir sie kennen, gedacht habe, für wichtig halte, beantworte ich durch die Bemerkung, daß es in der Geschichte der Wissenschaften höchst bedeutend ist, wann eine durchdringende belebende Maxime ausgesprochen worden.

Nun aber ist nicht allein von Wichtigkeit, daß Jungius jene Maxime nicht ausgesprochen hat; vielmehr ist höchst bedeutend, daß er sie gar nicht hat aussprechen können, welches wir ganz

fühnlich behaupten.

Der menschliche Geist macht solche Sprünge nicht. Denke 10 man sich den Ansang des siedzehnten Jahrhunderts, wo die Tendenz zu reiner Naturbeobachtung sich in Baco so lebhaft auszsprach und sich allem Verallgemeinern ausschließend entgegensetzte. Man sehe, wie Baco selbst, wenn von Pflanzen die Rede ist, sich nur äußerlich und zwar kümmerlich dagegen verhält. Für ihn 15 war es der Sache, dem Sinn gemäß, sich an das zu halten, was man sah, was sich offen zeigte; das Innere, nicht etwa Abstracte, sondern Urlebendige, durfte man gar nicht berühren; denn sonst wäre man ja gleich wieder ins Mentale, in das von innen heraus Bildende, hypothesierend anthropomorphisch Gescholtene, streng zu 20 Vermeidende geraten.

Nachdem ich dieses geschrieben, lese ich die Fjagoge nochs mals durch, um redlich zu referieren, ob ich nur eine Spur finden kann von dem, wovon hier eigentlich die Rede ist.

Nun darf ich sagen, daß ich die Werke des vortrefflichen 25 Mannes, gestorben als Neftor des Hamburgischen Gymnasiums 1657, eben aufgeregt durch vorgemeldete Stelle, aufs genaueste durchstudiert und mich in den Stand gesetzt habe, von ihm und seinen schätzenswerten Bemühungen genaue Rechenschaft zu geben. Hier tritt nun aber gerade der Fall ein, daß er als ein wahrer, 30 löblicher, die Einzelnheiten wohl unterscheidender Natursorscher eine wohlgeordnete Botanif zu gründen versteht, deshalb das beste Zeugnis unser trefslicher Willbenow.

¹⁷ ff. Diese Worte möchte man jenen entgegenhalten, welche bie Urpflanze Goethes noch immer für einen abstratten Begriff halten.

Jungius, nur ein Jahr später geboren als Descartes, kam in die merkwürdige aufkeimende Zeit, wo Baco auf die Natur hingewiesen und Descartes das Denken als den Grund alles Be-wußtseins festgestellt hatte; und wie er sogar bei der Geometrie vom Empirischen, vom Faßlichen ausging, so betrachtete er auch in der Natur die Erscheinungen an sich selbst auss genaueste, aber man sieht nicht, daß er zu einer höheren Unsicht irgend Unlage gefühlt hätte. Die Ordnung, die er sucht, nähert das Insektenreich einer gewissen Faßlichkeit, wie er sich denn auch dabei wie in allem seiner Borgänger bedient und sie ansührt; doch beklagt er sich, daß ihm dieselben mehr Worte als Realitäten überliesert haben.

ihm dieselben mehr Worte als Realitäten überliesert haben.
In der Beobachtung selbst wendet er sich nun gegen auffallend nützliche Geschöpse: auf die Seidenraupe, Bienen und die ihnen verwandten Wespen, Hummeln, Hornissen u. dergl.

Die Betrachtung der Naupen folgt, und die Pflanzen, wo sie gefunden worden, werden jederzeit genannt, besonders auch die Chrysaliden und die Schmetterlinge beachtet; seine Ersahrungen sind mit allen Umständen und Nebenumständen gleich einem Tagebuche niedergeschrieben. Auch auf die Seidenwürmer wendet er zu Padua seine Ausmerksamkeit, doch sieht das Ganze immer nur wie Kollektaneen aus; die Bemerkungen waren auf einzelne Blätter geschrieben, numeriert (fragt sich, ob von ihm selbst oder seinen Herausgebern).

Leider ist die letzte Hälfte dieses Werkes in einem Brande zu Hamburg untergegangen. An seinen botanischen Arbeiten kann Jamburg untergegangen. An seinen botanischen Arbeiten kann Uhphabet von ihm oder seinen Herausgebern herrührt.

Seine Borrede, wie man die Pflanzen ordnen solle, zu studieren.

studieren.

Ferner, was er von dem Namen der Pflanzen gesagt, und wie er sich nach dem Alphabet praktisch benommen. Bis jetzt wenigstens kann ich auch hier keine höhere zusammenfassende Ansicht gewahr werden. Aufmerksamkeit auf das Besondere, Untersicheidungsgabe und daher auch richtiges Zusammenstellen, wobei ihm denn seine dialektisch-philosophische Bildung sehr zu statten kommt, indem er für alle Schritte, die er thut, seine Ursachen anzugeben weiß.

²f. Baco lebte von 1561-1626, Descartes 1596-1650.

Selbst die Anerkennung Willbenows beutet darauf, daß die eigentliche Wissensbotanik wäre beschleunigt und früher zu ihrem Zweck gekommen, wenn man auf seinem Wege fortgefahren wäre. Wir dürsen daraus schließen, daß er in einer reinen überschauenden Weise die Pflanzen und ihre Gestaltungen betrachtet. Aber daraus 5 solgt noch nicht, daß die höhere Idee ihm aufgegangen sei. Beschauptete man dies, so würde man die ganze Geschichte der Natursstudien umkehren, und man müßte dem ganzen Beobachters und Forschergeschlecht eine unglaubliche Stumpsheit zuschreiben, wenn schon damals auch nur ein Hauch, nur ein Wink dieser Denkweise 10 hätte hervortreten können, da sie ja in unseren Tagen noch nicht durchaus lebendig ergriffen wird.

Eine große Schwierigkeit, welche uns bei Unterhaltung, bei Mitteilung über wissenschaftliche Gegenstände in den Weg tritt, wird nicht genug beachtet, ob wir gleich die Folgen derselben sehr 15 lebhaft empfinden. Sie besteht nämlich darin, daß man kaum deutlich machen kann, worin doch der Unterschied liegt, wenn man mit einem Manne, einer Schule wegen des Nesultats völlig einig ist, und nur über den Weg, dahin 'zu gelangen, sich nicht verzeinigen kann.

Herr de Candolle bekennt sich zu einer Lehre, welche die Identität aller Pflanzenorgane zugesteht, und macht selbst deren Umwandlung in unzählige Formen deutlich; aber er geht von einer ursprünglichen Symmetrie aus, nimmt das Negelmäßige als gefordert an und sieht doch das Unregelmäßige auf das äußerste 25 jenes Geset überwiegen.

Nach allem diesem darf man nun behaupten, daß es nicht wohlgethan sei, den Ausdruck Symmetrie an die Spitze einer vorzutragenden Pflanzenlehre zu stellen; genau betrachtet, liese die Geschichte der Wissenschaft Gesahr, in unauflösliche Zweisel und 30 Zweideutigkeit verwickelt zu werden.

^{23—26.} Nach Goethes Ansicht kann es sich nicht darum handeln, geometrisch Regelmäßiges im Leben der Pflanze zu sinden, sondern allein das Naturgemäße. Und naturgemäß ist auch das scheindar Unnatürlichste.

Es nimmt unserem werten Manne an seinem Verdienste gar nichts, daß er 1587 geboren worden und im besten Sinne seiner Zeit die erste Hälfte des siedzehnten Jahrhunderts durch gewirft hat. Vedenke man doch, daß er mit Vaco von Verulam gleichzeitig slebte und wirkte, und was war denn die Maxime dieses außervordentlichen Mannes, als: man müsse das Vorhandene kennen lernen "den sämtlichen Bedingungen seines Daseins gemäß", das Unterscheiden und das genaue Darstellen des Unterschiedenen sei die wahre Naturlehre; und hat er nicht eben durch diese gewaltig vorgetragene Lehre viel gewirkt? Und wirkt er nicht noch auf das herrlichste, wenn wir die "Einseitigkeit seiner Lehre begreisen", und seine Aufgabe des bloßen Beobachtens erkennend, den Geist gleichfalls wirken lassen, indem wir zugleich ersahren und untersuchen?

Die Überzeugung, daß alles fertig und vorhanden sein müsse, wenn man ihm die gehörige Ausmerksamkeit schenken solle, hatte das Jahrhundert ganz umnebelt, man mußte sogar die Farben als völlig fertig im Lichte annehmen, wenn man ihnen einige Realität zuschreiben wollte, und so ist diese Denkweise als die natürlichste und bequemste aus dem siedzehnten ins achtzehnte, aus dem achtzehnten ins neunzehnte Jahrhundert übergegangen und wird so fort nach ihrer Weise nüßlich wirken und das Bestehende uns klar und deutlich vorsühren, indes die ideelle Denkweise das Ewige im Vorübergehenden schauen läßt und wir uns nach und nach dadurch auf den rechten Standpunkt, wo Menschenverstand und Philosophie sich vereinigen werden, erhoben sehen.

In den Dorostopieen nimmt am Ende der Physik der Ton und also Harmonie nur wenige Blätter ein; daß er aber auch hierin sich ernstlich umgethan, davon zeugt ein glücklicherweise auf uns gekommenes Heft oder Bücklein, worin er sich hierüber methos disch vernehmen läßt. Es besteht aus drei Bogen klein Quart und ist überschrieben: Joachimi Jungii Lubecensis Harmonica. Um Ende ist von dem Herausgeber, wahrscheinlich dem wackern Bagetius selbst, bemerkt, dieser Abdruck sei aus einem nachzgeschriebenen Hefte, welches der Autor im Jahre 1655 selbst durchz geschen und mit eigener Hand verbessert, herausgegeben.

^{26.} G. fcreibt Doxoskopien.

Berausgabe feiner Schriften.

Jungius hatte im Testament eine Stiftung gemacht und die Administration derselben vertrauten Bersonen übergeben, auch diese wichtige Angelegenheit wohl eingeleitet, wie nämlich seine viel= fältigen, in großer Ordnung hinterlassenen Baviere nach und nach 5 follten herausgegeben werden. Wie damit verfahren worden und mas sich dabei ereignet, gedenken wir umständlicher darzulegen.

Schema zum Vortrag bes Gangen.

Beranlassuna. Behurt. 10 Erfte Studien, mahrscheinlich Professor der Mathematif zu Gießen. Zwischenzeit. Badua. Dialektif, Bedingung der Studien jener Zeit. Später herausgegebene Logif. 15 Doftor der Medizin. Un die Natur gewiesen. Reine Erfahrung. Ein gefunder Blick des gebildeten Menschenverstandes. Mineralien. 20 Insetten. Botanif. Vorarbeiten, Dogoffopieen. Methodischer Vortrag, Isagoge. Rühmliche Erwähnung durch Willdenow. 25 Durch Sprengel. Beider Zeugnisse für ihn als einen reinen Beobachter, Bemerkenden. Sondernden Und nach äußern Kennzeichen Ordnenden. 30 Sein Zeitalter. Erste Sälfte des 17. Jahrhunderts. Bacos Lehre. Auf das Wirkliche gerichtet. Auf Unterscheiden und Gegeneinanderstellen. 35 Methode der Anwendung.

Bezüge der äußern Kennzeichen.

23. 8. 107. 26.

Auf Symmetrie im gewöhnlichen Sinne war weder Beobsachtung noch Methode gerichtet, viel weniger im Sinne der Metasmorphose.

Wie die Aufmerksamkeit des Herrn de Candolle auf diesen

5 Mann gerichtet worden, ergiebt sich vielleicht in der Folge.

Schriften dieses Mannes sind felten.

Vollständig besitzt sie der Teil der Jenaischen Universitätsbibliothek, welche ehemals die Büttnersche, nachher die herzogliche Schlößbibliothek ward.

Das Verzeichnis wird aufgeführt und bei der Gelegenheit der Tonlehre gedacht, welche in obigen Vortrag nicht gut passen

mürde.

20

80

Von der treuen und sorgfältigen Ausgabe seiner Schriften nach dessen Tode, von seiner Stiftung deshalb, von der Treue 15 seiner Schüler und der sorgfältigen Aussicht des Magistrats.

W., den 3. März 1831.

Joachim Jungius, geboren zu Lübeck 1587. Professor der Mathematik 1609—1614. Wird Doktor zu Padua 1624. Wird ausübender Arzt zu Helmstädt 1625 " zu Rostock? Erscheint als Professor zu Handung 1632. Giebt seine Logisk heraus 1638.

Programm der Mathematik zu empfehlen, beigedruckt der 25 5. Ausgabe der Geometria empirica 1655.

Stirbt als Rektor des Gymnasiums zu Hamburg 1657.

Joachim Jungius' Werke.

Jucundum est spectare quo modo profecerint sensim summa etiam ingenia.

1) Geometria empirica, herausgegeben 1627 zu Rostock.

2) Logica Hamburgensis 1638, als Rektor bes Gymnafiums zu Hamburg. (Nur diese beiden kamen bei seinen Lebzeiten heraus, sein Tod ersolgte 1657.)

^{19.} Jungius wurde 1616 zu Padua Doktor, 1624 ift also ein Irrtum.

3) Doxoscopiae Physicae minores 1662 zu Hamburg. Herausgeber Martinus Fogelius. 2. Auflage 1679, wozu die beiden unter Nr. 6 und 7 bezeichneten Schriften sogleich mit herausgegeben wurden. (Die folgenden sind aus seinen, wie es scheint, sehr ordentlich gehaltenen Kollestaneen durch Schüler und 5 Nachsahrer mit großer Sorgfalt herausgegeben worden.)

4) Mineralia 1689. Hamburg.

5) Historia vermium 1691.

6) Harmonica.

7) Isagoge phytoscopica 1678.

8) Germania superior. Hamburg 1685.

Die erste Ausgabe der Geometria empirica war 1627 zu Rostock.

Die zweite von Tassius 1642 zu Hamburg. Man ließ bei dieser die Figuren weg und forderte von den 15 Studierenden, sie sollten sich solche selbst herstellen.

Die dritte 1649.

Die vierte ohne Jahrzahl.

Die fünfte 1689. Durch Bemühung Heinrich Sievers', Professors der Mathematik zu Hamburg. Man fügte 20 die Figuren wieder hinzu, weil sich niemand mehr die Mühe geben wollte, sie auszusinnen.

Berichtigung.

Auf bem Titelblatt von Joachim Jungius' Minoralia, herauszgegeben 1689 von Bagetius, ist sein Todesjahr 1667 angegeben; daß 25 dieses ein Drucksehler und 1657 heißen müsse, ist sehr bald dargethan. Die Umschrift um sein Porträt vor den Doxostopie en lautet deutlich: Natus Lubecae anno Christi MDLXXXVII. Mortuus Hamburgi Septuagenarius anno MDCLVII. Hier trifft die Jahrzahl mit dem angegebenen Alter überein; auch sagt gleich die erste Annotation des 30 Herausgebers, M. Fogelius, daß des Verfassers Absicht, mit diesem Werf bei Ledzeiten hervorzutreten, durch den Tod sei vereitelt worden.

Seite Jahr

66. 1627. Raupennester bemerkt.

" s. a. Rostock.

68. 1634. Ova ignota.

27. ©. 107, 26.

95

10

```
Seite
        Jahr
  69.
       1632.
              Erucae natae.
  71.
      1642.
              Papiliones palliarii.
  74.
              Eruca hesperidis, Beobachtung fortgesetzt vom
         ,,
              19. Juni (bis) 3. Juli.
  87.
               9. März (bis) 4. Juli.
  96.
       1627.
              4. Kuli.
  98.
       1642.
              Eruca latitatrix.
 102.
      1621. Papilio Vibrio lucernarius.
 103. 1622.
             Eruca rosacea glauca, Juni 10. — August 15.
 108.
              Eruca virgata.
 109.
       1625.
              August, Helmstädt und Braunschweig. Eruca
              Esulae.
111.
       1631.
              August.
114.
              Patavii inventa et descripta.
116.
        "
              Eruca Boraginis.
 "
        11
118.
      1642.
              Eruca Hystrix.
119.
120.
      1631.
              Eruca Hystrix.
122.
      1642.
              Eruca hirsuta.
123.
      1646.
             Omnivora.
      1630.
 "
      1631.
             Eruca Hystrix.
 ,,
      1627. Eruca raphani.
131.
      1621.
"
                    livida.
143...
             Bombyx zu Padua.
144.
                     " Lübeck.
        "
150.
             Stufenweises Steigern des Aristoteles.
       "
161. 1623.
             Weißhaarige Läufe.
      1646. Pediculi pruni.
165.
169.
180.
      1650.
             Schon entzündete Schale.
      1651. Galläpfel.
```

20

25

30

Frühere Beobachtungen sind bemerkt 1621 und 1622, also noch bei dem Aufenthalt auf genannter Akademie. Ferner 1625 zu Helmstädt und Braunschweig. (Einige zu Padua ohne Jahr gefunden und beschrieben.) Wie er diese Beobachtungen durchaus fortgesetzt, sindet man an der Jahrzahl 1642, wo er schon zu

Hamburg Rektor gewesen. (Auch findet sich eine Beobachtung von 1632 zu Hamburg.) Alle diese Datums sind in der Ordnung zu rangieren, um seine Ausmerksamkeit in gleicher Folge zu bezeugen. Anno 1650 nennt er seine wackern Schüler, die ihm die Ausswüchse der Sichenblätter zugetragen hatten.

5

25

Joachim Jungius' Isagoge.

Scheidepunkt der Wurzel und der aufsteigenden Pflanze.

Seite

- 4. Limes communis. Fundus plantae dicitur Graecis πυθμήν.
- 6. 31. Planta difformiter foliata.
- 8. 11. Pl. quae confusum caulem gerit. Discrepat a natura.
- 10. 3. Plures habere fundos dicitur bis 13 nicht glücklich.
- 13. 3. Pl. sola radice foliata. (Fundus überhaupt höchst 15 procifer.)
 - 7. Caulis ante ima folia enascitur.
 - 8. Caulis secundum quid. Caulis determinatus.
 - 14. Theoremata, Blatt- und Keimstellung.
 - 17. Rami et Petioli. Keine unterscheidende Termino= 20 logie.
 - 19. Differentiae. Gleichfalls.
 - 21. Flori fructum nonnumquam proxime subjectum. Zweifel, was Blüte ober Frucht sei.
 - 8. Cymae coloratae.
- 24. 22. Peculiare etc. Wahrscheinlich sind die Nektarien gemeint.
 - Cap. XV, XVI, XVII. Flores perfecti, imperfecti.
 - 30. Cap. 18. Flos compositus. Secundum quid. 30 19. Absolute.
 - 32. Cap. 20. Flos natura plenus.
 - 34. Cap. 21. Per accidens pl.

Joachimi Jungii Isagoge phytoscopica.

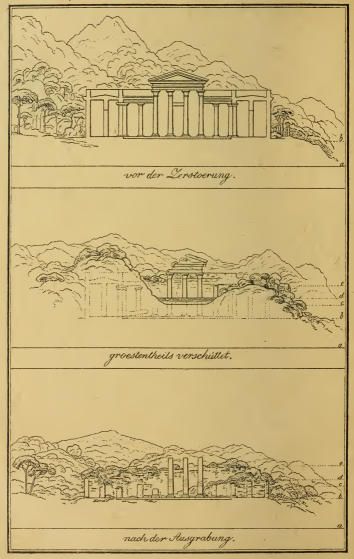
Seite

10

15

- 1. Aggenerare. Limes communis.
- 2. Fundus plantae $(\pi v \vartheta \mu \dot{\eta} v)$.
- 4. 16. Nota.
 - 6. 31. Plantae difformiter foliata. Smyrnium. Distinctio!
 - 9. Confusa germinatio. Cactus.
- 11. Planta simplex et multiplex!
- 20. Frumentum turcicum flores disjuncti.
- 24. 22. Aliquid confusum.
- 23. 23. Ambigunt.
- 25. 5. Julus.
 - 7. Stylus deest: Succedaneum aliquid.
- 7. Stylus deest: 27. An compositi.
- 39. Interdum loco Staminum. Foliolum oblongum.
- 40. 8. Stylo carent. Succedaneum.
- 42. 5. Umbella densa.
- 44. 4. Pappus ex flore fit sicut etc.

Tempel des Supiter Verapis zu Suzzuolo.



Architektonisch-naturhistorisches Problem.

Nach meiner Rückfehr aus Sizilien fand sich in Neapel noch manches nachzuholen, was in bem Drange bes füblichen Lebens versäumt worden war; dahin gehörte denn auch der Tempel 5 des Jupiter Serapis bei Puzzuol, an deffen übrig gebliebenen Säulen fich ein unerflärliches Phanomen bem Erd= und Natur= forscher längst bemerklich machte.

Um 19. Mai 1787 verfügten wir uns dahin; ich betrachtete mir alle Umstände genau und fette gar bald bei mir fest, wie 10 die Erscheinung zu erklären sei. Was ich schon damals in mein Tagebuch schrieb und aufzeichnete, will ich nach so geraumer Zeit mit allem, was mir zeither bekannt geworden, hier in anschaulicher Folge in Bezug auf eine wohlgeratene Rupfertafel getreulich vortragen.

Die Lage des Tempels, eigentlich aber seiner noch vorhandenen Überreste, ist nordwärts von Puzzuol, etwa zweihundert Toisen von der Stadt entfernt; er lag unmittelbar am Meer, etwa

funfzehn Kuß über den Wafferspiegel erhöht.

Noch immer nimmt das Mauerwerk einen Raum ein von 20 fünfundzwanzig Toifen ins Gevierte; davon gehen ab die Zellen ber Briefter ringsum, fo daß für den innern Hof, einen um= gebenden Säulengang mitgerechnet, neunzehn Toifen übrig bleiben. In der Mitte findet sich eine runde Erhöhung, mit vier steilen

^{1.} Zuerst 1823 im 1. Heft bes 2. Banbes "Zur Naturwissenschaft" gebruckt. Der Aufsat behanbelt eine Frage, die schon sehr viele Geologen beschäftigte. Die älteren Geologen glaubten, der Tempel sei dadurch überschwennt worden, daß das Meer gestiegen. Später, so meinten sie, hätte es sich wieder gesent. Lyell erstäute das Khänomen in einer Weise, die heute noch als richtig angesehen wird: der Boden habe sich gesenst, dadurch kan der Tempel unter Wasser; jaker rat dann wieder eine Sebung ein. — S-H. Lys Geoetse die Sache nach mehr als 30 Jahren wieder aufnahm, davon liegt der Grund darin, daß goff in seiner "Geschichte der Veranden verderen der Krobserstäche" 1822 die Sache besprochen fat. — I. Hyl. Siemit die neuerdings dekannt gewordene Stelle im Tagebuch. (Schriften der Goethe-Gesellschaft II, 289.) — 13. Die Kupsertasel s. nebenstehend.

Stufen zu ersteigen; sie hat zehn und eine halbe Toise im Durch-schnitt und trug auf Säulen einen runden durchsichtigen Tempel

ohne Zelle.

Die Zahl der freistehenden Säulen daran war sechzehn, den Hof umgaben sechsunddreißig, und da einer jeden Säule auch eine 5 Statue zugeteilt worden, so mußten zweiundfunfzig derselben in diesem mäßigen Raume Platz sinden. Denke man sich nun das Ganze korinthischer Ordnung, wie die Proportionen der Säulen, desgleichen die noch umherliegenden Gesimsglieder beweisen, so wird man gestehen, daß es hier auf eine große Prachtwirkung 10 angesehen war. Diese ward noch dadurch erhöht, daß der Stoff edel, Massen sowohl als Bekleidung Marmor gewesen; wie denn die engen Priesterzellen und die sellsfamen Keinigungszimmer alles von köstlichem Marmor getäfelt, geplattet und eingerichtet gefunden worden.

Alle diese Kennzeichen, vorzüglich auch der Plan, näher betrachtet, deuten eher auf das dritte als zweite Jahrhundert; der Wert gemeldeter architektonischen Zieraten, welcher am sichersten

entscheiden würde, ist uns nicht mehr gegenwärtig.

Noch ungewisser bleibt die Epoche, wann dieser Tempel durch 20 vulkanische Asche und sonstigen seurigen Auswurf verschüttet worden; doch geben wir von-dem, was man noch sieht, sowie von dem, was man sich zu folgern erlaubt, in Bezug auf die Kupferztafel zunächst Rechenschaft.

In dem oberen Felde derselben sieht man einen Aufriß des 25 Tempels in seiner Integrität, und zwar den Hof im Durchschnitt genommen; die vier hohen Säulen des Portifus standen im Grunde des Hofs vor dem Allerheiligsten; man sieht ferner den von einem Säulengang umgebenen Hof und dahinter die priesterslichen Gemächer.

Daß der Tempel in einer uns unbekannten Epoche des Mittelalters verschüttet wurde, ist kein Bunder. Man nehme den Plan der Campi Phlegraei vor sich und betrachte Krater an Krater, Erhöhung und Vertiefung immerfort wechselnd, so wird man sich überzeugen, daß der Boden hier niemals zur Nuhe ge= 35 kommen. Unser Tempel liegt nur anderthalb Stunden vom neuen Berge (monte nuovo), der im September 1538 zu einer Höhe

²² ff. S. die Tafel S. 114. — 86 ff. Das Emporwachsen dieses Berges bestärkte die Freunde der Goetheschen Erklärungsweise in ihrer Annahme. Hoss schreibt am 7. Juni 1823

von tausend Fuß emporgewachsen, entfernt und gar nur eine halbe von der Solfatara, welche noch immer brennt und glüht.

Man beschaue nun das mittlere Bild und denke sich den niedergehenden dichten Aschenregen, so werden die Priesterwohnungen, 5 davon bedeckt, zu Hügeln anschwellen, der freie Hof hingegen wird nur bis zu einer gewissen Höhe angefüllt werden. Dadurch ver= blieb in der Mitte eine Vertiefung, welche sich nur zwölf Fuß über den alten Boden erhub, aus welchem die übrig gebliebenen Hauptfäulen, auch wohl der obere Teil der Säulen des Umgangs 10 hie und da hervorragten.

Der Bach, der zur Reinigung durch den Tempel geführt war, wovon die ausgegrabenen Rinnen und Röhren, die wunderlich durchschnittenen Marmorbante genugsam zeugen, das mit Sorafalt hergeleitete Wasser, das noch jett nicht fern vorbeifließt, bildete 15 stockend einen Teich, der denn etwa fünf Fuß hoch gewesen sein und in diefer Bohe die Säulen des Portifus bespült haben mag.

Innerhalb dieses Gewässers entstehen Pholaden und fressen den griechischen Cipollinmarmor ringsum an, und zwar völlig in der Wasserwage.

Wie viele Jahre dieser Schatz verborgen geblieben, ift un= bekannt, wahrscheinlich bebuschte sich der Wall rings umher; auch ift die Gegend überhaupt so ruinenreich, daß die wenigen hervor= ragenden Säulen faum die Aufmerksamkeit an sich ziehen mochten.

Endlich aber fanden neuere Architekten hier eine erwünschte 25 Fundgrube. Man leitete das Wasser ab und unternahm eine Ausgrabung, nicht aber, um das alte Monument wieder herzustellen; es wurde vielmehr als Steinbruch behandelt und der Marmor bei dem Bau von Caserta, der 1752 begann, verbraucht.

Dies ist denn auch die Ursache, warum der aufgeräumte 30 Plat fo wenig gebildete Refte feben läßt und die drei Säulen, auf gereinigtem geplatteten Boden stehend, unsere Aufmertsamkeit besonders auf sich ziehen. Diese sind es denn, die in der ganzen Höhe von zwölf Juß über dem Boden völlig rein gefehen werden, fodann aber fünf Jug weiter hinauf von Pholaden zerfressen find. 35 Bei näherer Untersuchung hat man das Maß der durch diese

an Goethe: "Mun ist die Berschüttung, welche Ew. Excellenz sir den Serapistempel annehmen, und beren es bedarf, noch gar nicht von solcher Größe, daß sie ein großes Aussehen in der Welt hätte erregen müssen. Sie ist noch lange tein Alonte nuovo und es mögen leicht manche Beränderungen in der äußeren Bodengestalt der Campi phlegraei in jenem Zeitsen raum vorgegangen fein, ju benen uns bie hiftorischen Data fehlen und immer fehlen werben."

Geschöpfe bewirften Vertiefungen vier Zoll gefunden und die

Schalenreste unversehrt herausgezogen.
Seit jener Zeit des Aufgrabens und Benutzens scheint jedoch weiter nichts angerührt worden zu sein; denn das Werk: Antichità di Puzzuolo, ein Folioband, in welchem bildliche Dar= 5 stellungen und Text, beides in Kupser gestochen, gesunden werden, zwar ohne Jahrzahl, aber bei der Vermählung Ferdinands IV. mit Karolinen von Östreich, also im Jahr 1768 dem hohen Baare gewidmet, zeigt auf der funfzehnten Tafel den damaligen Bustand ungefähr so, wie wir ihn auch gesunden, und wie eine 10 Zeichnung, durch Herrn Verschaffelt 1790 versertigt, welche auf hiesiger großherzoglichen Vibliothef ausbewahrt, denselben Gegenzstand der Hauptsache nach übereinstimmend vorlegt.

Auch das bedeutende Werk: Voyage pittoresque, ou de-

scription des Royaumes de Naples et de Sicile, und zwar in 15 dem zweiten Teile des ersten Bandes, beschäftigt sich gleichfalls von Seite 167 an mit unserem Tempel. Der Text ist schätzens= wert und giebt mancherlei gute Nachrichten, wenn er uns gleich zu keinem Ziele führt. Zwei Abbildungen gedachter Seite gegen- über sind nach flüchtigen Stizzen willkürlich zu gefälligem Schein 20 ausgeführt, aber doch der Wahrheit nicht ganz entfremdet.

Beniger Gutes läßt sich von der in demselbigen Werk zu

Seite 172 gehörigen Restauration sagen, wie es die Herausgeber selbst eingestehen; es ist bloß eine phantastische Theaterdekoration, viel zu geräumig und kolossal, da dieses ganze heilige Gebäude, 25 wie schon die Dimensionen anzeigen, in sehr mäßigen Berhältnissen aufgeführt, obgleich überslüssig verziert war.

Hiervon kann man sich durch den Grundriß überzeugen, welcher im erstgenannten Werf Antichità di Puzzuolo, Tafel XVI, eingeschaltet und in dem Voyage pittoresque zu Seite 170 30 fopiert erscheint.

Aus allem diesem aber ist ersichtlich, daß für einen geschickten und gewandten Architesten hier noch viel zu thun bleibe: genauere Maßangabe, als wir liesern konnten, deshalb Revision des Grundzisses nach Anleitung obgenannter Werke, genaue Untersuchung der 35 noch umherliegenden Trümmer, kennerhaste Beurteilung des Gezschmacks daran, woraus die Zeit der Erbauung am ersten abzuleiten wäre, kunstgemäße Restauration des Ganzen sowohl als des Einzelnen im Sinn der Epoche, in welcher das Gebäude errichtet worden.

Dem Antiquar wäre dadurch vorgearbeitet, der von seiner Seite die Art des Gottesdienstes, welche hier geübt wurde, nache weisen möchte; blutig muß er gewesen sein, denn es sinden sich noch eherne Ringe im Fußboden, woran man die Stiere gehestet, deren Blut abzuleiten, die umhergehenden Rinnen bestimmt geewesen; ja, es sindet sich im Zentrum der Mittelerhöhung eine gleiche Öffnung, wodurch das Opferblut absließen konnte. Uns scheint dies alles auf eine spätere Zeit, auf einen geheimnisvollen, düstern Gößendienst hinzudeuten.

Nach allem biesem kehr' ich zu dem Hauptzwecke zurück, den Pholadenlöchern, die man wohl ungezweifelt solchen Tieren zuschreiben muß. Wie sie da hinaufgereicht und nur einen gewissen Streifen um die Säulen angenagt, entwickelt unsere oben gegebene Erklärung; sie ist lokal und bringt mit dem geringsten Aufwande 15 die Sache zur Klarheit und wird sich gewiß des Beifalls echter

Naturforscher zu erfreuen haben.

Man scheint in dieser Angelegenheit, wie so oft geschieht, von falscher Boraussetzung ausgegangen zu sein. Die Säulen, sagte man, sind von Pholaden angefressen, diese leben nur im Meere, das Meer muß also so hoch gestiegen und die Säulen eine Zeit

lang von ihm umgeben worden sein.

Eine solche Schlußfolge darf man nur umkehren und sagen: Eben weil man die Wirkung von Pholaden hier mehr als dreißig Fuß über dem Meeresspiegel sindet und sich ein zufälliger Teich 25 hier oben nachweisen läßt, so müssen Pholaden, von welcher Art sie auch seien, im süßen oder doch durch vulkanische Asche angesalzten Basser existieren können. Und hier spreche ich im allgemeinen unbedenklich aus: Sine Erklärung, die sich auf eine neue Erfahrung stützt, ist achtungswert.

Denke man sich nun gegenteils in der dunkelsten Pfaffenund Nitterzeit das mittelländische Meer dreißig Fuß über seinen wagerechten Stand sich erhebend, — welche Veränderungen müßten die fämtlichen User in ihren Zuständen ersahren haben? Wie viel Buchten nußten erweitert, wie viel Landstrecken zerwühlt, wie

^{22—29.} Goethe wollte also die Erscheinung ganz aus lokalen Ursachen erklären. Er sand damit Hosse Beisall; s. dessen Brief an G. vom 7. Juni 1823: "Wie alles, was von Sw. Excellenz kommt, Licht und Klarheit, treues Wiedergeben der Katur — der körperlichen, ber gestigen ift, so strahlt auch aus Jhrer Schilberung des puzzuolischen Phänomens und aus Ihrer Entwicklung seiner Antässe eicht entgegen." Die heutige Geologie hat aber die Erklärung Lyells acceptiert.

manche Häfen ausgefüllt werden? Und das Gewässer sollte noch überdies längere Zeit in diesem Stande geblieben sein? Davon wäre aber in keiner Chronik, in keiner Fürsten=, Stadt=, Kirchen= oder Klostergeschichte Meldung geschehen, da doch in allen Jahr= hunderten nach der Römer Herrschaft Nachrichten und Überlieserungen 5 niemals völlig abreißen!

Hier unterbricht man uns aber und ruft: "Was streitet ihr? Mit wem streitet ihr? Hat denn irgend jemand behauptet, jene Meereswallung habe sich so spät, während unserer christlichen Zeitzrechnung ereignet? Nein, sie gehört früheren Jahren an, vielleicht 10 gar dem poetischen Kreise."

Es fei! Wir ergeben uns gern, da wir Streit und Widersstreit nicht lieben; für uns ist's genug, daß ein Tempel, im dritten Jahrhundert erbaut, wohl schwerlich könne in dem Maße vom Meere jemals überschwennnt worden sein.

15

Und so will ich denn nur noch, auf beiliegende Tafel mich beziehend, einiges wiederholen und wenige Bemerkungen hinzufügen. Auf der obern Abteilung, wie auf den übrigen ist a die Linie der Meeresssläche, b die geringe Erhöhung des Tempels über dieselbe.

Auf dem mittleren Bilde ist unsere Überzeugung ausgedrückt; die Linie c deutet auf die Verschüttung des Tempelhofes und den Grund des Teiches, d auf die Höhe des Wasserstandes in demselbigen Teiche; zwischen beiden Punkten war den gefräßigen Muscheln der Ausenthalt vergönnt; e sodann deutet auf den Wall, 25 der bei der Verschüttung sich über und um den Tempel hinlegte, wie man denn Säulen und Mauerwerk im durchschnittenen Terrain punktiert sieht.

Im unteren Felde, wo sich die ausgegrabenen Räume zeigen, korrespondieren die von Pholaden angefressenen punktierten Säulen- 30 höhen mit dem vormaligen Teiche od und machen die Absicht unserer Erklärung vollkommen deutlich; nur ist zu bemerken, daß man in der Wirklichkeit das umgebende Mauerwerk des Tempels nicht so frei, wie hier um der Übereinstimmung willen gezeichnet worden, sondern verschüttet antressen wird, da man zu jener Zeit 35 nur das Nachgraben so weit verfolgte, als man Ausbeute für seine Zwecke vorfand.

Sollte ich nun noch etwas hinzufügen, so hätte ich die Ursfachen anzugeben, warum ich nicht längst mit dieser Erflärung

hervorgetreten. In diesem wie in andern Fällen hatte ich mich selbst überzeugt und fühlte keinen Beruf, in dieser widersprechenden Welt auch andere überzeugen zu wollen. Als ich meine Italienische Reise herausgab, hielt ich gerade diese Stelle meines Sefts zurück, weil mir eine solche Ausführung mit dem übrigen nicht zu passen schien, auch im Tagebuch der Hauptgedanke nur angedeutet und mit wenigen Federzügen erläutert war.

Nun treffen aber in diesen letzten Zeiten zwei Umstände zussammen, die mich zu dieser Eröffnung bestimmen und sie möglich machen; ein so freundlicher als genialsgewandter Baumeister zeichnete nach meinen geringen Andeutungen die parallelisierende Tafel, welche ohne weitere umständliche Ausführung, nur von wenig Worten begleitet, die Sache schon ins klare gesetzt hätte; sie wird, sehr sauber von Schwerdgeburth gestochen, Naturfreunden

15 genuathun.

Bugleich aber regte mich auf, daß Herr von Hof in seinem unschätzbaren Werke, wodurch er dem sinnigen Natursorscher so viele unnötige Fragen, Untersuchungen, Folgerungen und Untworten erspart, auch des gegenwärtigen Falles gedenken mochte. Bedächtig 20 setzt er das Problematische außeinander und wünscht eine weniger desperate Erklärung als jene, die eine Erhöhung des Mittelmeers zu einem so winzigen Zwecke für nötig erachtet. Diesem würdigen Manne sei denn zuwörderst gegenwärtiger Aufsatz gewidmet, mit Borbehalt, unseren verpflichteten Dank für die große, durchgreisende 25 Arbeit öfters, und zwar bei Gelegenheit anderer bedeutenden Punkte unbewunden außzusprechen.

^{3—7.} Wir finden in der "Italienischen Reise" von den Erlebnissen Goethes vom 17. Mai 17. und von denen der Folgezeit Verichte, nicht aber von diesem Aroblem. — 16—26. Goethe meint Hosse Wert, "Selchichte der durch dibertieserung nachgewiesenen natischen Verzänderungen der Erdobersläche". Er sagt über dasselbe in den Ann. 3. 1822: "Hier liegt ein Schaft, zu welchem man immer etwas hinzuthun möchte, indem man sich daran bereichert." — 21. desperat nennt Goethe diese Erklärung auch in seinem Brief an Hosse vom 9. Febr. 1823.

Phylisch-diemisch-medianisches Problem.

m Jahre 1821 entzündete der Blitz eine bei Greifswalde nahgelegene Windmühle und beschädigte einige Flügel. Als man die Mühle wiederherstellen wollte und alle Teile derselben durchforschte, fand man in der Welle eine Öffnung, zu einer Höhlung 5 führend, aus welcher man zweihundertundachtzig schwarze Kugeln

nach und nach herauszog, alle von gleicher Größe.

Hiervon erhielt Herr Bergrat Lenz einige, und eine halbe ward Herrn Hofrat Döbereiner zur Untersuchung überlassen, welcher folgendes Resultat mitteilte: "Sie hat die Gestalt eines elliptischen 10 Sphäroids, dessen große Uchse 18, und dessen kleine Uchse 17 Bariser Linien beträgt. Ihre Masse ist schwarzgrau, dicht (nicht porös), von spröder Beschaffenheit und kleine kaum erkennbare Holzspäne eingesprengt enthaltend. Auf der Oberstäche erscheint sie schalig. Sie verhält sich chemisch teils wie Braunkohle, teils 15 wie geröstetes Holz. Denn sie wird von Ummoniaf und noch leichter von einer Ausschildung von Ützkali im Basser sast ganz, bis auf die eingesprengten Holzspäne, zu einer dunkelbraumen Flüssigesteit aufgelöst und verbrennt, wenn sie unter dem Zutritt der Luft

^{1.} Zuerst 1823 im 1. Heft bes 2. Banbes "Zur Naturwissenschaft" gebruckt. Goethe erfuhr von dieser Erscheinung zuerst durch Lenz am 29. November 1822. Dieser schreibt: "Abermals eine neue Erscheinung, Excellentissime! in der lieben Natur. Laut eines freundlichen Schreibens auß Greismalb schlig net eine Mitz in eine Middlichen Schreibaufe der Erschlichen Lenz eines freundlichen Schreibaufe der Erschlichen Lenz der Verleiben Und beschäftlichen Lenz der Andlich von der eine Miller wollte seine Midle wieder berindste und beschäftlich eine Kuseln wie eine in der Eschaftlich eine Kuseln wie eine in der Eschaftlich eine Kuseln hatten gleiche Ersche durcht liege, enthalten inweindig einen Kern. Derselbe Fall hat sich auch die Thomas zugetragen, und nun fragt sich sich sich sich kuseln einfanden "— die "Der Achsenbergen und und hatzeilich liegendes Kelutat seiner Untersüchung mit: "Der Achsenburchmesser bertelben beträgt 18, der Aquatorialburchmesser der lehen aber 17 Partier Linien. Die Sussianz der Augustation der Augustation fat ganz in alkalischen Flüssigkeiten auf, ist brennbar und liefert beim Berbrennen die Krodulte des verdrennenden Hauntohle, nämlich Kohlensaue, Aussier und eine alkalisch reagierenden Köhle."

stark genug erhitzt wird, anfangs flammend und zuletzt glühend, wobei die Produkte des verbrennenden Holzes, nämlich Kohlensfäure, Wasser und eine alkalisch reagierende Asche, gebildet werden. Die Substanz jener Kugel ist also bloß verändertes Holz der Welle, worin sie gefunden worden."

Ein so seltsames Phänomen zu erklären, wird sich wohl jeder Naturfreund gedrungen fühlen, und da begegnet uns denn sogleich die erste Frage: Hat der Blit hier mitgewirkt, oder gab er bloß Gelegenheit zur Reparatur der Mühle und zur Entdeckung des

10 Phänomens?

Nehmen wir jenes an, so könnte man sagen, daß die Welle vom Blitz getroffen und durchdrungen worden, daß die Holzsubstanz von der Elektricität zermalmt, geschmolzen, halb verkohlt und zuletzt von der negativen, die Materie kugelig gestaltenden elektrischen Thätigkeit sphärisch ausgebildet worden. Diese Kugeln wären alsbann ein polares Seitenstück zu Lichtenbergs elektrischen Figuren und den Blitzichren, die man als durch positive Elektricität gebildet ansehen darf.

Cine andere Erklärungsart, welche den Blit nicht zu Hulfe

20 nimmt, wird folgendermaßen vorgetragen:

Betrachtet man jene Halbugel näher, so sieht man, daß sie aus Partikelchen, die sich nach und nach angelegt, gebildet worden, und sindet sie aus einer Schale und einem Kern bestehend. Die Schale ist ohngefähr einen guten Viertelzoll stark, der Kern unzegelmäßig. Untersucht man die Schale näher, so sindet man sie aus vielen Teilchen zusammengefügt, die aber so sest an einander hängen, daß wir sie als zu einem Ganzen gehörig müssen gelten lassen, daß wir sie als zu einem Ganzen gehörig müssen gelten lassen. Der Kern, manchmal aus mehreren Stücken bestehend, ist zwar dieselbe Masse, doch jedes Stück sür sich ein zusammenz hängendes Ganze. Nun stellen wir uns vor, daß, als die Welle ansing zu faulen, sich Klümpchen bildeten, die jetzigen Kerne, welche mit zunehmender Fäulnis der Welle auch zunahmen und durch das beständige Umdrehen sich zu Kugeln gestalteten; woraus hervorgeht, daß eine gewisse Anziehungskraft der Mulmteile statts gefunden und diese Körper sich auf physischem Wege durch Verz

^{11—18.} Diese Erklärung rührt von Döbereiner her. Derselbe schreibt am 1. Dezember 1822: "Zene Augeln sind aus der Holzischen den Belle hervorzegangen, dadurch, daß sie von der Elektrickät zernalmt, geschnotzen, halb verkohlt und zuletz, wahrscheinlich von der negativen elektrischen Thätigkeit, zu Augeln ausgesomm wurde."

einigung getrennter, aber homogener Teile bei einer gleichförmig anhaltenden Rotation gebildet.

Daß auch hienach das Problem nicht vollkommen gelöst sei, will man gerne zugeben; ein weiteres Nachforschen zu veranlassen,

ftehe hier folgendes:

Man meldet uns zu gleicher Zeit, daß bei Thorn derfelbe Fall vorgekommen, wo jedoch die Rugeln viel größer gefunden worden; eine genauere Nachricht von dort her wäre höchst wünschenswert.

Hier wäre Gelegenheit, wo eine Afademie der Wiffenschaften 10 fruchtbar eintreten könnte, indem sie die Besitzer von Wind= und Wassermühlen auf einen solchen Fall aufmerksam machte, damit derjenige Müller, der eine alte Welle zu reparieren oder gar wegzunehmen hätte, genau aufpaßte, ob eine folche Hohlung und ebenso gebildete Rugeln sich in derfelben befänden. Berspräche 15 man ihm einen Beitrag zu der neuen Welle oder, was in großen Berhältniffen unbedeutend mare, eine neue Welle gratis, fo konnte er verpflichtet werden, die Rugeln abzuliefern, die Umstände genau anzuzeigen, die alte Welle nicht zu Scheitholz zu spalten, sondern sie einer wissenschaftlichen Untersuchung zu überlassen. Zu unserer 20 Beit, wo Naturfreunde sich überall verbreiten, müßte wohl in jeder Gegend eine unterrichtete Verson, ein Gutsbesitzer, Amtmann, Pfarrer, Phyfifus, Förfter, Landbaumeister und wer fonft noch fich befinden, der, aufmerkfam auf einen folden Fall, fich ernst= licher Betrachtung unterzöge.

Höchst merkwürdig ist hierbei, daß die Rugeln von gleicher Größe gesunden worden, welches auf langsame Fäulnis, immer gleichen Umschwung, einen nach und nach entstehenden gleich hohlen cylindrischen Raum hindeutet. Woraus man sich denn überzeugt, daß nur genauere Ersahrungen das Problematische des Falles 30

aufzulösen würden geeignet sein.

Zweites Buch.



Mineralogie und Geologie.



Zur Kenntnis

ber

böhmischen Gebirge.

Goethes Werke 34.

^{1—3.} Diesem Titel ist in dem Hefte "Zur Naturwissenschaft" (1817), wo der Aussatzusserst erschien, ein eigenes Blatt gewidmet. Wir solgen dieser Einrichtung. Die späteren Ausgaben setzen ihn vor den Aussatzussers, Karlsbab"; j. S. 131.

Bas ich bort gelebt, genossen, Bas mir all borther entsprossen, Belche Freude, welche Kenntnis, Bar' ein allzu lang Geständnis! Diög' es jeden so erfreuen, Die Ersahrenen, die Neuen!

1—6 findet sich auf der Rückseite des Titels nur im 1. Heft "Zur Naturwissenschaft". In allen übrigen Ausgaben über dem Aufsage: "Karlsbad". In der Ausg. I. H. Bb. 4, S. 105 (Überichrift Rhein und Main [1815]); f. dazu Goethes Bemerkung S. 191. In ben Gebichten Ausg. I. H. Bb. Rhein und Main S. 165, 83; unsere Ausg. Bb. III, 1 S. 127.

Rarlsbad.

Dor geraumen Jahren verweilte ich einen glücklichen Sommer an der heißen Heilquelle in Gesellschaft des edlen, für Kunst und Wissenschaft immer thätigen von Nacknitz, an dessen Freundsschaft und Umgang ich der vergnüglichsten Belehrung genoß. Er hatte schon bedeutende Kenntnisse des Mineralreichs aus der ersten Hand empfangen; die Afademie in Freiberg wirste mächtig auf Sachsen, auf Deutschland; unser umsichtige junge Fürst hatte Karl Wilhelm Voigt dorthin gesandt, um sich theoretisch und praftisch zu solchen Geschäften auszubilden. Auch ich ward versanlaßt, mich in dem anorganischen Reiche umzusehen, dessen Teile sich aufzuslären schienen, und auf dessen Ganzes man mit mehrerem Zutrauen hinzuschauen wagte.

Hier am Orte fühlte ich nun zuerst, welche große Gabe auch ber geselligen Unterhaltung durch eine solche auffeimende Wissenschaft mit geprüften Freunden sowie mit Neubekannten gegeben sei. In freier Luft, bei jedem Spaziergang, er führe nun durchstruhige Thal oder zu schroffen, wilden Klippen, war Stoff und Gelegenheit zu Beobachtung, Betrachtung, Urteil und Meinung; 20 die Gegenstände blieben fest, die Ansichten bewegten sich aufs

mannichfaltigfte.

Nötigte ein widerwärtiges Wetter die Naturfreunde ins Zimmer, so hatten sich auch da so viele Musterstücke gehäuft, an denen man das Undenken der größten Gegenstände wieder beleben 25 und die auch den kleinsten Teilen zu widmende Ausmerksamkeit prüfen und schärfen konnte. Hiezu war der Steinschneider Joseph Müller auf das treusleißigste behülflich; er hatte zuerst die

^{1.} Über das erste Erscheinen des Aussages s. S. 129. — 3. edlen nach "3. Atw.", c. H. S.: edeln. — 4. Hoseph Friedr. Freiherr von Rachtig, kursächsischer Homarchsall (1744—1818). — 8. umsichtige junge and "3. Arw.", A. L. H. E.: umsächtiger junger. — 27. Joseph Müller, s. unten S. 150, 16 ss., wo und Goethe selbst dessen bestehnt gesehr.

Karlsbader Sprudelsteine, die sich vor allen Kalksintern der Welt vorteilhaft auszeichnen, in ihrer eigentümlichen Schönheit und Mannichfaltigkeit gesammelt, geschnitten, geschliffen und bekannt gemacht. Daneben versäumte derselbe nicht, auch auf andere geoslogische Denkwürdigkeiten seine Ausmerksamkeit gleichfalls zu richten; ser verschaffte die merkwürdigen, aus dem verwitternden Granit sich ablösenden Zwillingskrystalle und andere Musterstücke der an mannichsfaltigen Erzeugnissen so reichen Gegend.

Die Briefe, welche hierauf der scharfblickende, bedächtige, genaue, emsige von Nacknitz an den lebhaft umherschauenden, beob= 10 achtenden, erläuternden, erklärenden, meinenden und wähnenden von Veltheim schrieb und drucken ließ, dienten mir bei wieder= holtem Besuch jener Urgegend zum sesten Anhaltspunkte, und ich entsernte mich niemals von dem geliebten Ort ohne Gewinn an

15

Belehrung und Bildung.

Nach einem Zwischenraum so mancher Jahre versügte ich mich wieder dahin, ich sand die Gegend immer dieselbe, so auch den wackern Müller, an Tagen älter, in ununterbrochener Jünglingsthätigkeit; er hatte seine Studien über die ganze Gegend auszgedehnt und seine Sammlung vom Grundgebirge an durch alle 20 Übergänge dis zu den pseudovulkanischen Erscheinungen verdreitet. Er teilte mir einen schriftlichen Aufsah mit, dessen Nedaktion er wünschte; wir kamen über eine gewisse Anordnung überein, wie sie in dem nachstehenden Verzeichnis beliedt ist, und so wurden auch die Gedanken dieses braven Mannes, insofern ich sie mir anzeignen komte, mit meinen Überzeugungen verschmolzen, der daraus entsprungene Aufsah unter Teilnahme und Mitwirkung des Doktor Riemer, der mir in ästhetischen und wissenschaftlichen Arbeiten viele Jahre treulich beigestanden, auf der Stelle versaht und abgedruckt.

Diese wenigen Blätter gaben zeither ben Besuchenden Finger- 30 zeige, wornach sie die Gegend beschauen und sich nach eigner Sinnesweise daran belehren könnten. Möge nun auch dies erneuerte Denkmal einer von mir immer treulich fortgesetzten Bemühung

nicht ohne Nuten für unsere Nachreisenden bleiben!

^{1.} Narlsbaber Sprubelsteine, mit krustenförmigen Überzug jüngerer Bilbung vorstommend. Sie haben parallelschalige Struktur mit dazu senkrechter Faserung. Sie sind oft durch Gisenoryd gesärbt. — 12. Aug. Friedr. Ferd. Vraf von Velkheim (1741—1801), Berghauptmann zu Harbde; f. Armalen zu 1805, 516. — 13. Urgegend, d. b. h. im Sinne Goethes eine Gegend, in der die geologischen Vorsommnisse in einer typischen Form vors

Joseph Müllerische Sammlung.

Die Felsen und Berge, von denen man sich in Karlsbad umsgeben sieht, bestehen, was ihre Gipfel betrifft, fämtlich, die meisten aber auch bis zu ihrem Fuß herab aus Granit, welcher 5 feinförnig (1,2) und grobkörnig (3,4) in mancherlei Abwechslung porfommt.

Große Teile rhombischen Feldspates zeigen sich auffallend in ber grobförnigen Art. Sie deuten sowohl ihrer innern Struftur als äußern Form nach auf eine Arnstallisation, welche sich bald 10 entschiedener ausspricht. Denn es giebt große Massen des Karlsbader Granits, worin man vollkommene Krnstalle, und zwar von sehr komplizierter Bildung antrifft (5). Es sind Doppelkrustalle, welche aus zwei in und über einander greifenden Arnstallen zu bestehen scheinen, ohne daß man jedoch den einen ohne den andern 15 einzeln denken könnte. Ihre Form ist durch Beschreibung nicht wohl vor die Einbildungsfraft zu bringen, man fann sich solche aber im ganzen als zwei in einander gefügte rhombische Tafeln vorstellen (6, 7, 8).

fommen. Es ist in einer solchen an einem Orte zusammengebrängt, was sonst nur über weite Flächen verbreitet ist, und in einer solchen Weise, daß sich in den Thatsachen unsmittelbar das Gesenliche des betressender Erscheinungsgebietes ausspricht. Man könnte statt Urgegend seiner kursche des Schenkens der einer Liche der Erscheinungsgebietes ausspricht. Man könnte statt Urgegend seiner kursche Schenkens die zu einer Linke von Alatau, Pitkram, Vöhnen der versche gestehet. Tad Seeld wie einer Linke von Klatau, Pitkram, Vöhnen Vorden und Genütsch wird von der im Kochplanens die zu einer Linke von Klatau, Pitkram, Vöhnen wieder von krystallnischen Gesteinen gestilder wird von bieser Linke. Es wird aber im Norden wieder von krystallnischen Gesteinen einz geschlossen. In der Ausschlassen was mit Primärkursgebirge identisch ist, ausschlich geschen der Vrundge der nach "I. Arn klaterig eine nach "I. Arn klaterige ein der klater der Linke klater der Linke von Krystallsche Gesteinen einz Liefer der and "I. Anter Schen von Söhnen. Was sein Vorant bilder ben zu ein Stöden, auf Lagern und in Gängen zu tressen und wird dementsprechend in Stode, Lagers und Ganggranit unterschieden. Im Karlsdader Gebirge kommt eine bes sondere Wartetät des Granits vor: der porphyrartige Granit oder Krystallgranit. Er hat in einer gleichschriegen Grundmaße große Drthoklaskrystalle (d. Kr. 5 der "Sammulung"). — 12. Karlsdader zu mittings (E. d. v. pele Virrystalle (f. kr. 5 der "Sammulung"). —

gewachsene, aus zwei Arnstallindividuen verwachsene Orthoflastruftalle (die Ebene, an der

fie vermachien find, ift bas Orthopinatoid).

Die größten, welche wir aufgefunden, find drei Zoll lang und drittehalb Zoll breit, die fleinsten etwa von der Länge eines Zolls und in gleichem Verhältnisse breit, wiewohl auch bei größeren und fleineren öfters Länge und Breite mit einander übereinkommt. Sie sind in den Granit innig verwachsen, und insofern er nicht 5 verwitterlicher Art ist, geben sie den Platten desselben, dergleichen hier als Trittsteine vor den Häusern liegen, ein schönes porphyr artiges Ansehen, besonders wenn sie vom Regen abgespült worden. Will man fie in den Granitbloden fennen lernen, fo fteige man hinter dem Hammer den Dorf= und Waldweg hinauf. 10

Bon ihrer eigentlichen merkwürdigen Bildung aber würden wir keinen deutlichen Begriff haben, wenn der Granit, der sie enthält, nicht manchmal bergestalt verwitterte, daß die Umgebung zu Sand und Grus zerfiele, die Krystalle selbst aber fest und unverändert zur Freiheit kamen, wobei jedoch zu beobachten ift, daß 15 fie bald aufgelesen werden muffen, weil auch fie durch Zeit und

Witterung zerfallen, wenigstens brüchig werden.

Rennen wir sie nun in ihrer einfachen Doppelgestalt, so finden wir fie auch mit einander auf vielfache Weise verbunden. Teils ist Tafel auf Tafel aufgewachsen, teils sind mehrere unregelmäßig zusammen= 20 gehäuft. Manchmal sind zwei solcher Doppelkrystalle in Kreuzsorm innig vereint. Sehr selten erscheinen sie zu weißer Porzellanerde verzwittert. Auch die kleinern Bruchstücke, die man von ihnen findet, be= halten noch immer das Unsehen und die Eigenschaften des Feldspates. Hierauf legen wir um mehrerer Mannichfaltigkeit willen Muster= 25

ftücke entfernterer Granitarten bei, als von Fischern (9), von Dall-

wit (10) und eine sonstige Abanderung (11). Nach diesem zieht ein feinkörniger Granit, der an mehreren Orten des hiefigen Gebirges vorkommt, unfere Aufmerksamkeit an sich. Er hat eine rötliche Farbe, die an den Lepidolith erinnert, 30 und zeigt auf dem frischen Bruche kleine braunrote Flecken (12).

Beobachtet man diese näher und an mehreren Beispielen, so wird man bald gewahr, daß auch hier eine Krystallform angedeutet ist. Verwittert nun gar das Gestein bis auf einen gewissen Grad, so findet man, indem man es auseinanderschlägt, völlig ausgebildete 35 Krystalle, jedoch mit der Eigenheit, daß sie nur mit einem Teile aus dem Gestein hervorragen, der andere aber in demselben fest verwachsen bleibt (13), wie uns denn fein völlig loser, vollständiger Kryftall der Urt jemals vorgekommen.

Un Gestalt gleichen sie jenen ersterwähnten Doppelfrystallen bes Feldspates; nur überschreiten sie selten einen Zoll, die gewöhnlichsten erreichen kaum einen halben.

Thre Farbe ist ursprünglich braunrot, die sich auch wohl säußerlich gegen das Violblaue zieht; doch gehn sie öfters in eine weiße Porzellanerde über (14). Zerschlägt man ein Stück dieses Gesteins, das man von einer ganz frischen Stelle, welche im Steinbruche erst entblößt worden, weggenommen, so sindet man den Bruch der Krystalle stets vollkommen rot. Erleidet aber dieses 10 Gestein den Einfluß der Witterung, so fängt die Veränderung von außen an, da, wo die Krystalle mit dem Nuttergestein zusammenshängen, und zieht sich nach und nach gegen das Innere. Die rote Farbe verschwindet und macht der weißen Platz, welche den ganzen Krystall endlich durchdringt, der nun aber auch zugleich 15 seine Konsistenz verliert und beim Zerschlagen des Steins seine Korm nicht mehr entschieden behalten kann.

Untersucht man ferner die Mannichfaltigkeit der Karlsbader Granite, so sindet man mehrere Stellen, welche auf ein Talkartiges hindeuten. Die grüne Farbe zeigt und verbreitet sich durch das 20 Gestein, und an den Ablosungen läßt sich ein glänzendes Festes beobachten, das man für nephritisch ansprechen möchte.

In einem gewissen Granit, der an mehreren Orten zwischen dem andern ansteht und oft einen roten, von Quarzkörnern durchsäten Feldspat enthält, wobei der Glimmer kaum merklich ist, 25 sinden sich Krystalle, den vorbeschriebenen ühnlich, der Größe nach nie einen Zoll erreichend, an Farbe gelbgrünlich, übrigens von völlig specksteinähnlichem Ansehn (15). Wie nun die grüne Farbe dem ganzen Gestein angehört, so scheint sie auch ursprünglich den Krystallen eigen zu sein; denn sie bleiben sich unter allen Umständen gleich und lassen sich nicht, wie jene roten, auf dem Übergang in einen andern Zustand, in eine andere Farbe betreffen und beobachten. Fest und vollkommen sowohl als verwittert und zerbröckelt behalten sie ihre grüne Farbe und das specksteinartige Ansehn. Niemals erreichen sie die Größe eines Zolls, doch lassen sie uns jene oben 25 erwähnte krystallische Doppelgestalt bei dem Maß von drei Linien noch deutlich genug erblicken (16).

Wir verlassen nunmehr diese Arnstallisationen und suchen ben

^{23.} Die rote Farbe wird wohl von Gehalt an Lithion herrühren.

Feldspat auf, wie er auch als Masse zwischen und neben dem Granit gefunden wird. Der schönste zeigt sich in der Dorotheen-Aue als Gang; seine Flächen spiegeln sehr lebhaft, seine Farbe zieht stellenweise aus dem Fleischroten ins Grünliche, und man durfte ihn daher gar wohl mit der Abularia vergleichen (17). Weniger edel, doch rein und mächtig tritt er bei Dallwitz neben und unter dem Granit in großen Massen hervor (18). Er verwandelt sich in dem Porzellanseuer zu einem schönen weißen, dem Fettquarz ähnlichen Körper (19), welchen man zur Fabrisation

bes Steingutes zu nüten weiß.

In und an dem Granit von Engelhaus finden sich mancherlei Abweichungen. Besonders merkwürdig sind Stellen desselben, wo sich in dem Feldspat erst Quarzteile unregelmäßig eingestreut besinden, nachher aber Quarz und Feldspat zusammen einen volls fommenen Schriftgranit bilben (20). 15

Ebenso zeigt sich in dieser Gegend ein Feldspat, auf welchen der Glimmer Einfluß gehabt, von dendritischem Ansehn. Die Zweige breiten sich auß, zärter oder stärker, wobei der Glimmer sich bald deutlicher sehen läßt, dald sich verdirgt, jedoch immer hie und da silberweiß in einzelnen Blättern zum Vorschein 20 fommt (21, 22).

Bei Karlsbad, sowohl diesseits als jenseits der Eger, trifft man in einem sehr feinkörnigen Granit den Glimmer an, der sich nesterweise zusammengezogen und seine nächste Umgebung völlig verlassen, welche deswegen weißer als das übrige Gestein 25 erscheint (23). Innerhalb dieser Nester, in welchen der Glimmer mehr oder weniger undeutlich wird, fängt man den Schörl zu bemerken an, wie man denn auch dieses letztere Mineral, teils nesterweise, teils durch den Granit verteilt, entschieden deutlich antrifft (24).

Handelben wir uns bisher mit dem Urgebirg beschäftigt und an demselben teilweise manches gefunden, was auf den Übergang in eine andere Spoche deuten möchte, so gelangen wir nunmehr an eine Gebirgs- oder vielmehr Gesteinart, die, indem sie den vorigen nahe verwandt ist, unsere Betrachtung weiter leitet.

Feinkörniger Granit, demjenigen ähnlich, in welchem wir die Glimmernester angetroffen, enthält schmale Gänge von Hornstein

^{5.} Abularia ist eine burchsichtige Barietät bes Felbspats vom Abulargebirge in ber Schweis.

(25). Sie kommen vor als Haarklüfte, sodann in der Breite einer Linie bis über zwei Zoll, gehen in dem Granit neben einander her und fassen, indem sie sich durcheinanderschlingen, größere oder kleinere Teile desselben (26).

Gine Steinart, welche diesen Hornstein vorzubereiten scheint, zeigt sich, jedoch seltner, als ein schweres weißliches Thongestein, das am Stahle Feuer gibt und sich überhaupt in seinem ganzen Wesen dem Jaspis nähert (27). Man sindet es gleichfalls mit dem Granit verbunden, und es lassen sich Stücke vorweisen, woran der Übergang in jenen vollkommenen Hornstein deutlich zu erfennen ift.

Die stärkeren Gänge des reinen Hornsteins enthalten kleine Rester von Granit, wobei zu bemerken ist, daß die Granitteile

Nester von Grantt, woder zu bemerten ist, das die Grantteile durchaus scharffantig und keineswegs abgerundet erscheinen (28).

Nunmehr findet sich auch die Masse des Hornsteins mächtiger, welche größere oder kleinere Granitteile in sich enthält (29), die jedoch dergestalt eingesprengt und verwachsen sind, daß man die enthaltende Masse mit der enthaltenen als gleichzeitig ansprechen muß, wie denn auch dergleichen Stücke ein völlig porphyrartiges 20 Unsehen haben.

Innerhalb dieser Steinart tritt nun auch der Kalf bedeutend hervor, indem er zuerst schmale Klüfte und kleine Räume zwischen dem Granit und Hornstein als ein seiner weißer Kalkspat ausfüllet (30). Hier zeigt sich zugleich der Hornstein von einem 25 Eisenocker durchdrungen und überzogen. Er wird im Bruche erdiger und matter und legt nach und nach seinen entschiedenen Charakter völlig ab.

Der Kalkspat ninmt überhand, so daß er zulet schichtweise, teils dicht, teils krystallisiert vorkommt (31). Nicht weniger
so sindet sich ein Kalkstein von körnigem Gesüge und isabellgelber
Farbe, der in größeren Partieen einen Bestandteil des Ganzen
ausmacht (32), dis sich zuletzt abermals der Kalkspat als eine
über zwei Zoll starke Schale, von Gisenocker durchdrungen und
schwarzbraun gefärbt, an die Gebirgsart anlegt (33), mit welcher
derselbe zwar sest und ursprünglich verwachsen ist, sich aber an
kleinen Mustern schwerer in dieser Verbindung darstellen läßt,
weil die anliegenden Schalen bei dem Zerschlagen der größeren weil die anliegenden Schalen bei bem Zerschlagen ber größeren Stücke sich leicht absondern.

Much fommt in dieser Gesteinart der Schwefelfies vor, in

dem Hornstein eingeschlossen, von Quarz durchdrungen, in unbestimmten Figuren, doch manchmal zum Viereck sich hinneigend (34). Daß diese Gebirgsart auf der Oberfläche durchlöchert, ver-

Daß diese Gebirgsart auf der Oberfläche durchlöchert, verwittert, mit Eisenocker überzogen, in einer unscheinbaren wilden Gestalt sich sinde, läßt sich aus dem Obigen schließen, wie wir 5 denn manche einem genauen Beobachter interessante Abweichungen und Abänderungen gegenwärtig übergehen.

und Abänderungen gegenwärtig übergehen.

Dieses von der fünfundzwanzigsten dis zur vierunddreißigsten Nummer beschriebene Gestein läßt sich an Ort und Stelle kaum noch beobachten, indem es da, wo es von Alters her der Luft 10 und Vitterung ausgesetzt, frei, wie z. B. am Bernhardsselsen, ansteht, verwittert und unscheinbar geworden ist, frischere Stellen aber nur bei Gelegenheit verschiedener Anlagen und Baue besmerkt und daher unsere Musterstücke gesammelt werden konnten, welche Plätze gegenwärtig verschüttet und vermauert sind. Doch 15 wer Zeit und Ausmerksamkeit anwenden mag, kann sich überzeugen, daß gedachtes Gestein sich an den Juß des Hirschsprunges als ein Vorgebira anlege und den Schloßbera bilbe.

ein Vorgebirg anlege und den Schloßberg bilde.

Seine größte Höhe mag etwa 50 Fuß über den Fluß bestragen, den es eine starke Krümmung zu machen nötigt. Nur an 20 und in dieser Gesteinart entspringen die warmen Wasser. Sie erstreckt sich von der Johannisdrücke dis zum neuen Hospital in einer Länge von etwa 600 Schritt.

Innerhalb dieses Bezirks befinden sich alle warmen Brunnen, die meisten auf der linken Seite des Flusses, der stärkste und 25 heftigste auf der rechten. Man kann sich ihren Zusammenhang auf mancherlei Weise vorstellen; genug, der oben bezeichnete ganze Bezirk ist fähig, an jeder Stelle mineralisches Wasser hervorzus bringen, wovon man sich jedoch gegenwärtig, da der ganze Naum meistens bebaut und bepflastert ist, nicht leicht eine Vorstellung 30 machen kann.

Doch lassen uns mehrere Stellen des Flußbetts selbst dieses wahre Verhältnis augenfällig werden. Unmittelbar von der Sprudelbecke den Töpelfluß hinabwärts quillt an mehr als einer Stelle entwickelte Luft gewaltsam empor, sowie man von der 35 Galerie des Neubrunnens die in dem Fluß aufsteigenden Blasen deutlich gewahr wird. Sen dieses geschieht zwischen diesen Punkten, wo das Flußbette nicht durch das Mühlwehr verbaut oder von hergeschwemmten Felsstücken und Geschieben verschüttet

ist. Hiebei gedenke man, daß in der Gegend des Nathauses vormals eine bedeutende Quelle gewesen; daß oberhalb desselben noch jetzt der Schloßbrunnen quillt; daß in den Kellern auf dem Markte sich öfters dergleichen Anzeichen hervorthum; daß man auf dem Platze selbst in früheren Zeiten, ehe das Pflaster erhöht wurde, nach einem Regen die sich unterirdisch entwickelnde Luft in Blasen aufsteigen sah. Ferner beobachte man, wie von dem Mühlbade an dis über den Bernhardsselsen aus tausend Ritzen des Gesteins mineralisches Wasser mehr oder weniger warm herspreisent 10 pordrinat.

Wie nun dasselbe seinen irdischen Gehalt, besonders Kalk und Eisen, deren Gegenwart wir oben in dem Muttergestein dars gethan haben, an freier Luft offenbaren, wie es sich selbst übers dauen, Erhöhungen, Hügel, Klüfte, Kanäle und Gewölbe aus sich selbst hervorbringen, nach und nach abs und aufsetzen könne und sich selbst ein Behälter zu bilden imstande seit läßt, davon kann man einer freiwirkenden Natur Jahrtausende Zeit läßt, davon kann man sich bei dem Ablauf des Sprudels und des Neubrunnens in größerem und kleinerem Maßstab einen Begriff machen.
Musterstücke dieses von uralten Zeiten her entstandenen und

noch täglich vor unsern Augen entstehenden Gesteins liegen mehrere bei. Es ist ein Kalksinter, der vor allen übrigen, welche in der bekannten Welt entstehen, sich auszeichnet, und der durch seine verschiedenen Lagen und Farben, durch die schöne Politur, die 25 er annimmt, zuerst auf die hiesigen Steinarten ausmerksam ge-

macht hat.

macht hat.

Wan kann ihn seinen Farben und seiner Härte nach betrachten und ordnen. Was die Farbe betrifft, so erscheint der jenige, der sich mit Zutritt der atmosphärischen Luft gebildet hat, so braun und braunrot, indem sich die eisenhaltige Natur des Wassers offenbart und in den kleinsten Teilen des Gesteins entwickelt. Von dieser Farbe ist mehr oder weniger daszenige Gestein, das sich beim Ablauf des Sprudels, ferner an Behältern, Röhren, Ninnen und anderem Holzwerf ansetzt (35). Braunrot sind alle inkrustierte natürliche oder künstliche Körper: Blumen, Früchte, Krebse, Töpferware, welche man absichtlich dem Ansprihen des Sprudels aussetzt, um den Kurgästen ein wundersames Andenken von Karlshad zu bereiten von Karlsbad zu bereiten.

Weiß dagegen war der Kalksinter, der sich in einer ver=

schlossenen Röhre bildete, die man vom Schloßbrunnen nach dem Marktbrunnen einen Winter durch hingeleitet, um das Einfrieren des letztern zu verhüten. Weiß übersintert ist durchaus das Tannen-reis, das Stroh und andere Materialien, womit man-in früherer Zeit die Öffnungen unregelmäßiger Ausbrüche des Sprudels verstopste, und welche später durch verschiedene Zufälligkeiten wieder

an den Tag gekommen sind (36).

Daß diese Versinterung schichtweise geschehe, folgt aus der Sache selbst. Daß in diese Schichten, insofern sie in freier Luft gebildet werden, ein grünes vegetabilisches Wesen, eine Ulva, mit 10 aufgenommen und einfrystallissert werden könne, ist ebenso natürslich und läßt sich täglich mit Augen schauen (37).

Bon der Entstehung der übrigen Musterstücke kann man nur mutmaßliche Rechenschaft geben. Diese verschiedenen Urten und

Albänderungen sind wahrscheinlich innerhalb der Gewölbe selbst 15 teils durch Andünstung, teils durch Ansprihung von den ältesten Zeiten her entstanden. Die vorzüglichsten Arten kamen beim Grundgraben der Kirche zum Vorschein, woher sich denn auch noch die gegenwärtigen Musterstücke schreiben. Ihre Farben sind mannichsfaltig, und ihre Härte verschieden.

faltig, und ihre Härte verschieben.

Die weniger harten zeigen insgesamt durch ihre braume Farbe die Gegenwart des Eisens. Hiezu kann auch ein gelblich-weißer, aus zickzack gebogenen Lagen bestehender Sprudelstein gerechnet werden (38, 39, 40), ferner solche, an denen helle und dunkle fleischrote Lagen abwechselnd zu sehen sind (41, 42).

Um angenehmsten fallen die von der härtesten Urt in die Augen, welche eine so schöne Politur annehmen, daß man sie für Chalcedon und Onyr halten sollte (43, 44, 45). Diese Stücke sind gewiß in den ältesten Zeiten entstanden, und daß sich solche noch gegenwärtig im Tiesssten der heißen Räume erzeugen, bleibt so höchst wahrscheinlich, da hier die Natur auf eine einsache und gleiche Weise immer fortwirkt. gleiche Weise immer fortwirft.

Die bisher vorgeführten Sinterarten haben sich an festen Bunkten und Flecken, an Wänden und Gewölben erzeugt. Wir sinden nun eine nicht weniger interessante Art, die aus dem Kalks so-sinter besteht, der sich um einen frei schwimmenden und immersort bewegten Punkt angesetzt, woraus größere oder kleinere erhsen-förmige Körper entstanden, die sich nach und nach zu ganzen Massen verbunden und die sogenannten Erbsensteine gebildet, wovon

sehr schöne, mit jedem andern Gestein, dem Auge nach, wetteifernde Beispiele gleichfalls im Grund der Kirche gefunden und in die Kabinette verteilt worden (46, 47, 48).

Indem wir num oben die Gebirgsart, an und in welcher 5 die heißen Quellen erzeugt werden, nachher aber das Gestein, das durch die heißen Quellen erzeugt wird, zur Kenntnis gebracht, so überlassen wir dem Betrachter, über den näheren Anlaß der Ershikung, der Elasticität des Hervorspringens und Hervorquellens dieses heilsamen Wassers weiter nachzudenken, und kehren zu jener 10 Gesteinart des Schloßberges nochmals zurück.

Da derselbe auf der linken Seite der Töpel liegt, die Hauptsquelle aber auf der rechten sich befindet, so durfte man hoffen, jenes Gestein auch hier wieder aufzusinden, welches aber in der Nähe des Sprudels, weil daselbst alles vermauert und zugepslastert ift, nicht wohl geschehen konnte. Zedoch fand man dasselbe in der mittlern Höhe des Dreifreuzberges wieder, nur mit dem Unterschiede, daß der Hornstein mehr als Quarz erscheint und in demselben nicht allein Granitpunkte, sondern auch die Bestandteile des Granits einzeln, Glimmer, Quarz und Feldspat, sich verteilt 20 besinden und dem Gestein das Ansehn eines seltenen Porphyrsgeben (49).

Merkwürdig ift auch in der Nachbarschaft, da, wo der Galgenberg gleichfalls eine Art Vorgebirg, wie jenseits und weiter slußsauf der Schloßberg, bildet, daß mehrgedachtes Gestein sich teils in ein grünes (50), teils weißes (51) porphyrs oder breccienartiges Wesen verliert und zuletzt in ein wahres Konglomerat übergeht (52), dessen nahe Verwandtschaft mit dem vorhergehenden an mehreren, obgleich seltneren Musterstücken vor Augen gebracht werden kann.

Wie nun diese zuletzt beschriebenen Gebirgs= und Steinarten nur einen kleinen Raum einnehmen, so verbreitet sich die folgende über die ganze vorliegende tiesere Landschaft, abwechselnd, doch nicht in großer Mannichfaltigkeit.

Man thut dieser Gebirgsart wohl unrecht, wenn man sie 35 mit dem Namen eines Sandsteins bezeichnet. Große Massen derselben bestehen aus einem völlig dichten Quarze von splittrigem Bruche (53), worin man sehr seine, silberweiße Glimmerblättchen bemerken kann.

Dieses Quarzgestein von einfachem Ansehn verändert sich auf

mancherlei Weise. Es erscheint nun bald als eine hellere (54), bald als eine dunklere (55) Grundmasse, worin hellere Duarzteile eingefaßt sind. Diese, durchaus scharffantig, nehmen nach und nach in der Masse dergestalt überhand, daß sie einander berühren und Hohlungen zwischen sich lassen, ja zuletzt ganz aus dem 5 Vindungsmittel hervortreten (56), ihre scharffantige Gestalt beschalten, auch wohl auf eine krystallische Vildung hindeuten und mit einander durch ein ockerartiges Wesen verbunden sind (57), ob sie gleich oft unmittelbar mit einander zusammenhängen und man auf dem Bruche die Vemerkung machen kann, daß sie in 10 einander übersließen.

Diese sich unmittelbar, wie an mehreren, jedoch seltnern Bruchstücken gezeigt werden kann, an die frühern Epochen, und zwar nicht mechanisch, sondern chemisch anschließende Steinart ist sehr weit verbreitet. Sie zeigt sich in den Schluchten über Karls=15 bad, welche gegen die Töpel zu fallen; sie steigt westwärts dis an den Schloßberg heran, bildet den Fuß und einen Teil der Höhe des Galgenberges, vorzüglich aber die Hügel, an welchen her sich die Töpel nach der Eger schlingt. Über der Eger verbreitet sie sich weit, und jenes Gestein, das die Bergesssläche gegen Zwoda 20 hin bedeckt, ist alles gleichen Ursprungs.

Auf diesem Wege, besonders an der neuen Chausse, wo sich mancher entblößte Rand beobachten läßt, kann man bemerken, daß dieses Gestein teilweise sehr vielen Thon enthält, welcher an mehreren Stellen sogar das Übergewicht gewinnt. Denn es zeigen 25 sich große Massen und Lager, die, obgleich mit dem Hauptgestein von gleichem Ursprung, fast gänzlich zu einem weißen Thon verzwittern.

Wir wenden unsere Betrachtung nunmehr auf die besonders zwischen dem Ausssluß der Töpel und der Egerbrücke vorkommende 30 Verbindung dieses Gesteins mit vegetabilischen Resten (58, 59). Man sindet sie in dem dichtesten Duarzgestein sowie in demjenigen, das sich einem Konglomerat vergleichen läßt. Binsen und Schilfzarten scheinen hier vorzüglich niedergelegt zu sein. Doch sinden sich auch Stücke von Üsten völlig in dieses Gestein verwandelt 35 und gleichsam aufs neue im Mineralreiche verkörpert (60). Die schwarze Farbe, womit diese Steinmasse öfters tingiert ist, wähzend hellere Quarzstörner in ihr eingeschlossen sind, scheint sich auch von der Vegetation herzuschreiben, wovon wir uns zunächst überz

zeugen fönnen, wenn wir die aus den Steinkohlengruben von Dalwit genommenen Stücke betrachten.

Wir finden daselbst eine offenbar durch Kohle gefärbte thonige Quarzmasse (61), manchmal trummweise mit anstehenden 5 Amethystftrystallen (62), manchmal einen folchen Trumm, begleitet von fafrigem Duarz, ber gleichfalls durch Rohle gefärbt ift. Oft sith laftigen Linix, der gleichlus ditch kohle gesticht ist. Offițe auf versteinertem Holze zwischen deutlicher Kohle eine Menge vollkommen ausgebildeter Bergkrystalle (63). Die Kohle daselbst ist nicht von so guter Art als die beiliegende (64).

Wenn wir diese Gruben verlassen und wieder auf die Ober-

fläche zurücksehren, finden wir jene Quarzbreccie, jenes Konglomerat, wovon oben die Nede gewesen, höchst grobförnig wieder (65). Ferner zeigt sich ein grober, leicht zerreiblicher Sandstein (66) mit wenigem Thon, ein andrer dagegen (67), in welchem der Ihon die Oberhand gewonnen. Hier gibt es auch große Thonlager aller Urt vom Kapselthone an dis zum Porzellanthone, mit Spuren von Duarz und Glimmer (68, 69).

Hieher ordnen wir der Nachbarschaft wegen das versteinte Holz von Lessau, das sich durch seine blaulich- und weißlich-graue Tarbe, durch die ansitzenden Amethystkrystallen und durch die öfters mit Chalcedon ausgefüllten Sohlungen von allen andern versteinten Hölzern auszeichnet (70, 71).

Auch werden in jener Gegend ausgewitterte Chalcedonstücke

Auch werden in jener Gegend ausgewitterte Chalcedonstücke einzeln gesunden, welche deutlich zeigen, daß sie sich vormals in Zwischenräumen irgend eines Gesteins erzeugt haben (72). Wir haben disher manches Duarz- und Thongestein in seinem ursprünglichen Zustande betrachtet; jetzt kommen wir in den Fall, dasselbe in einem sehr veränderten zu sehen, nämlich, indem wir die Erzeugnisse eines Erdbrandes vorlegen, der sich zwischen den Haben mag. Es hat derselbe auf jenes Duarzgestein, auf jenes Konglomerat, auf ein schiefriges Thongestein, auf reinen Thon, vielleicht auch auf Granitgeschiede gewirkt.

Man findet also in diesem Bezirk ein schiefriges Thongestein 35 durch das Feuer verhärtet, so daß es am Stahle Junken gibt; seine Farbe ist rotbraun geworden (73). Dasselbe sindet sich sodann etwas mehr verändert und mit Duarzpunkten durchsäet (74).

^{11.} Breccie, ital. breccia, Trümmergestein, Ronglomerat.

Diese Punkte nehmen immer mehr überhand, so daß man bald Diese Punkte nehmen immer mehr überhand, so daß man bald das Duarzgestein der vierundsunfzigsten und fünsundsunfzigsten Nummer, bald Granitstücke, durch das Feuer höchst verändert, zu sehen glaubt (75, 76). Teilweise sindet man es auch schiefrig (77), da es sich denn immer mehr der Erdschlacke nähert (78). 5 Juletzt geht es über in völlig blasige Erdschlacke, woran man kaum das Gestein, woraus sie entstanden, erkennen kann (79). Doch zeigt sich bald der Übergang zum Porzellanjaspis an Mustern von mehrerer Härte und Schwere (80, 81); endlich der Porzellanziaspis selbst von gelber und Lilafarbe (82, 83), der schwerste ind auch nerteintes durch Seuer geschieden persondertes Halz (84) sich auch versteintes, durch Feuer geschieden verändertes Holz (84), das wir vorhin in seiner ursprünglichen Gestalt kennen gelernt.

Un diese pseudovulkanischen Erzeugnisse scheinen sich die Erdsichlacken von außerordentlicher Schwere unmittelbar anzuschließen, 15 welche sich jedoch in ziemlicher Entfernung bei der Kobesmühle befinden (85, 86). Seltner und um besto interessanter ist ber stengliche Gisenstein (87); Pseudo-Atiten (88) und mit sehr kennt= lichen Blättern durchzogener, oft aus denfelben fast gänzlich bestehender Raseneisenstein (89), welcher oft so sest und schwer als 20 obige Erdschlacke gefunden wird, leiten unsere Betrachtung wieder zu den Erzeugnissen des Wassers hinüber.

Un dem linken User der Eger gegen Fischern findet sich der Basalt unmittelbar an dem Granit. Eine halbe Basaltsugel liegt hier bei (90), ingleichen basaltsischer Mandelstein von daher 25

(91), ferner Bafalt mit gelbem Kalkstein durchzogen (92).

Ohne weiteren Zusammenhang sind nunmehr die letzten Nummern. Bafaltischer Mandelstein aus der Gegend (93); Ralf= spat von gerabstenglichen, abgesonderten Stücken aus dem Basalte von der Hardt (94); Klingstein von Engelhaus (95); Pechstein 30 von daher (96); Konglomerat, sogenanntes Weißliegendes, zwischen Töpel und Theusing, welches zu Mühlsteinen verwendet wird (97); Basalt von dem sogenannten Schloßberge hinter dem Hammer (98) und Augitkrystalle in einer dem Basalt und Mandelstein ähnelnden grünlichen und rötlichen Masse (99, 100) mögen hier 35 einzeln den Schluß machen, bis sie in der Folge an ihre Nachsbarn und Verwandte näher anzuknüpken sind.

^{12.} geschieben nach "Z. Atm.", fehlt in b. A. f. H. — 18. Atit, Eisenniere. — 34. Augit, dunkelgrauer Kiesel, Kolophoniumstein.

Damit man diese Sammlung bequemer behandeln und leichter ordnen könne, fügen wir noch eine kurze Rekapitulation hinzu, wobei wir die Gelegenheit ergreisen, schließlich zu bemerken, daß die einzelnen Rummern nicht immer vollkommen mit der Beschreis bung übereintreffen können, weil vorzüglich von Übergängen die Rede ist. Will man also die Beschreibung mit den Körpern zussammenhalten, so thut man wohl, die jedesmalige Reihe vor sich zu legen, da denn, was an einem Exemplar nicht völlig zur Ersscheinung kommt, an mehreren gewiß deutlich werden wird.

^{1—9.} Hieraus ersehen wir, daß Goethe, ebenso wie er der Ansicht war, daß kein einszelnes Phänomen ein allgemeines Naturgeset zu beweisen imstande ist, dasselbe auch in Bezug auf das Verhalten der typischen Gestalten zu den einzelnen Individuen behauptet. Erst eine Neihe von diesen kann uns den allgemeinen Begriff oder die Idee näher bringen.

Rekapitulation.

1) Feinkörniger Granit von Karlsbad.

2)	Dergleichen daher.	
3)	Grobkörniger Granit ebendaher.	
4)	Dergleichen.	
5)	Karlsbader Granit mit deutlichen Feldspatkrystallen.	
6,	7, 8) Diese Krystalle isoliert.	
9)	Granit von Fischern.	
10)	Granit von Dallwitz.	
11)	Sonstige Abänderung.	1
12)	Granit mit braunroten Flecken.	
13)	Granit, in dem sich diese Flecken als braunrote Arnstalle zeigen.	
14)	Granit, in welchem diese Krystalle in Porzellanerde übergehen.	
	Granit mit ähnlichen Krystallen von specksteinartigem Unsehen.	
16)	Diese Krystalle einzeln.	1
	Feldspat von der Dorotheen-Aue.	
18)	Feldspat von Dallwitz.	
	Derselbe durchs Feuer verändert.	
	Schriftgranit von Engelhaus.	
21)	Dendritischer Feldspat von daher.	2
22)	Dergleichen.	
	Glimmernester im Granit.	
	Schörlnester im Granit.	
	Granit mit Gängen von Hornstein.	
	Dergleichen mit stärkeren Gängen, die sich durchkreuzen.	2
	Jaspisähnliches Thongestein.	
	Hornsteingänge, Granit enthaltend.	
	Hornsteinmasse, Granit enthaltend.	
30)	Voriges Gestein mit Kalkspat.	

- 31) Ralfspat in Schichten.
- 32) Jabellgelber Kalkstein von förnigem Gefüge.
- 33) Schwarzbrauner Kalkspat.
- 34) Hornstein mit Schwefelfies.
- 5 35) Braunroter Kalksinter vom Ablauf des Sprudels.
 - 36) Weißer Kalfsinter aus dem Innern.
 - 37) Kalffinter mit einfrystallisierter Ulva.
 - 38, 39, 40) Schalen von Sprudelstein, bräunlich, mitunter festungsartig gezeichnet.
- 10 41, 42) Dergleichen mit abwechselnden hell= und dunkelfleisch= roten Lagen.
 - 43, 44, 45) Dergleichen von der härtesten Urt.
 - 46, 47, 48) Erbsenfteine.
 - 49) Gestein von porphyrartigem Ansehn.
- 15 50) Dergleichen, mehr breccienartig, grün.
 - 51) Dergleichen, hellgelb.
 - 52) Ronglomerat, dem vorigen Gestein verwandt.
 - 53) Duarzgestein von splitterigem Bruch.
 - 54) Dichtes Quarzgestein, grau, mit helleren Punkten.
- 20 55) Dergleichen, schwarz, mit hellen Punkten.
 - 56) Dergleichen mit anstehenden, durch ein ockerartiges Wesen verbundenen Quarzförnern.
 - 57) Dieses scheinbare Konglomerat isoliert.
 - 58, 59) Quarzgestein mit vegetabilischen Resten.
- 25 60) Dergleichen.
 - 61) Duarzmaffe, durch Rohle völlig schwarz gefärbt, von Dallwitz.
 - 62) Trumm, mit anstehenden Umethystfrystallen.
 - 63) Mit vollkommen ausgebildeten Bergfrystallen.
 - 64) Reine Rohle aus der Gegend.
- 30 65) Ronglomerat von Hohdorf.
 - 66) Grober, leicht zerreiblicher Sanostein von daher.
 - 67) Sandstein mit vorwaltendem Thon.
 - 68, 69) Thonarten aus der Gegend.
 - 70, 71) Berfteinertes Holz von Leffau.
- 35 72) Ausgewitterte Chalcedongänge von daher.
 - 73) Durch Feuer verändertes schiefriges Thongestein.
 - 74) Dasselbe etwas mehr verändert, mit Quarzpunkten.

- 75, 76) Dasselbe noch mehr verändert.
- 77) Sehr verändert, von schiefriger Textur.
- 78) Unnäherung an die Erdschlacke.
- 79) Böllig blafige Erdschlacke.
- 80, 81) Übergang in den Porzellanjaspis.
- 82, 83) Porzellanjaspis selbst.
- 84) Versteintes, durch Feuer verändertes Holz.
- 85, 86) Sehr schwere Erdschlacken von der Kobesmühle.

10

20

- 87) Stenglicher Gisenstein.
- 88) Pseudo-Atit.
- 89) Aus Blättern zusammengesinterter Raseneisenstein.
- 90) Halbe Basaltkugel vom linken Ufer der Eger.
- 91) Basaltischer Mandelstein von daher.
- 92) Gelber Kalfstein mit Basalt von daher.
- 93) Basaltischer Mandelstein.
- 94) Kalkspat aus dem Basalt von der Hard.
- 95) Klingstein von Engelhaus.
- 96) Pechstein von daher.
- 97) Weißliegendes.
- 98) Bafalt vom Schloßberge über dem Hammer.
- 99, 100) Bafaltisches Gestein mit Augitkryftallen.

^{9.} Sebezausg. I. H. ftenglichter. — 10. A. I. H. hat nach Atti: Gnobe. — 11. Rasense eisenstein nach "Z. Atw." übrige Ausgn.: Thoneisenstein. — 21. Basaltisches Gestein nach "Z. Atw.", A. I. H.: Eisenthon.

Nachträge.

I.

Merkwürdig ist die sehr nahe Berwandtschaft der unter Nr. 88 aufgeführten Pseudo-Atiten mit der schweren Erdschlacke 7 Nr. 85 und 86; beide kommen zunächst der Kobes- (Jakobs-) Mühle vor. Erstere sind basaltischer Natur. Denn indem ein äußerlich mehrseitiger Basalt verwittert, so zeigen sich die Ecken immer abgestumpster, dis die Mitte des Durchschnitts kreisförmig wird und solche mehrschalige kugel- oder eisörmige Körper zum 10 Vorschein kommen.

Derfelbe Basalt nun ward durch einen Erdbrand geschmolzen und gab jene merkwürdigen schweren Schlacken, die einzig in ihrer Urt sind, als Erzeugnisse her, wovon man sich an Ort und Stelle überzeugen und bedeutende Beispiele sowohl der beiden 15 Extreme als der Übergänge sammeln kann.

II.

Das Nächste, bessen wir gebenken müssen, sind die höchst bedeutenden Übergänge des Granits in einen durch Elimmer modifizierten, ramifizierten Feldspat, den wir in dem Augenblicke gewannen, als man, verwegen genug, den Felsen, aus welchem der Neubrunnen entspringt, abarbeitete, mehreren Raum und bessern Zugang für die Duellgäste zu gewinnen.

Ferneres

über

Joseph Müller und dessen Sammlung.

Vorwort.

Indem man beabsichtiget, den verehrten Karlsbader Kurgästen 5 und sonstigen Freunden der Geognosie ältere und neuere Steinssammlungen, die Kenntnis sowohl des bedeutenden Lokals als der Umgegend erleichternd, vorzulegen und anzubieten; so glaubt man ein höheres Interesse zu erregen, wenn man mit wenigem vorzträgt, wie es mit der Geschichte dieser, aus sorgfältigen Untersoluchungen und Bearbeitungen hervorgegangenen Sammlungen sich eigentlich verhält, und wie sie auf den Grad der Vollständigkeit, deren sie sich gegenwärtig wohl rühmen dürsen, gelangt sind.

Joseph Müller, gebürtig von Liebenau in Böhmen, hatte sich wahrscheinlich in Turnau, wo die edlern Gangarten des Niesen= 15 gebirges verarbeitet werden, zum Wappen= und Steinschneider gebildet und kam, seine Kunst auszuüben, nach Karlsbad, wo er auch gute Geschäfte machte. Seine Ubsicht war, sich daselbst niederzuslassen, als im Mai des Jahres 1759 ein unglückliches Teuer den größten Teil der Stadt in die Asche legte. Er mietete sich 20 in Schlackenwerth ein und kam nur nach Karlsbad, um Arbeit abzuliesern oder Bestellungen anzunehmen, woran es ihm nicht fehlen konnte.

¹ ff. Das Folgende erscheint in allen Ausgaben bis auf die Sempelsche mit Hinwegs lassung des "Borwortes" im unmittelbaren Anschlusse an S. 149, Z. 22. Zum erstenmale gedruct wurde es 1832 in der Schrift: "Joseph Müllersche jest David Knollsche Sammlung zur Kenntnis der Gebirge von und um Karlsbad, angezeigt und erkäutert von Goethe. 1807; erneut 1832. VIII S. in 8. Sin neues Vorwort und ein neuer Aussache über Müller." Dieser neue Aussach ist der von S. 150, Z. 14 bis S. 153, Z. 4.

Er zeigte im hohen Alter noch Abdrücke seiner Arbeiten vor, und man erkannte daran eine große Fertigkeit, in dem echten heraldischen Stil die kompliziertesten Familienwappen darzustellen.

Als er hierauf 1760 sich in Karlsbad niederließ, mußte es 5 sich ereignen, daß bei dem Grundgraben so vieler Häuser gar manche Sorten Sprudelsteine zum Vorschein kamen, die er wegen ihrer Schönheit, sobald sie poliert waren, auch für eine Art von Sdelsteinen ansprechen durfte, indem sie bei vollkommener Glätte und Glanz den Anschein von Chalcedon, Achat, Jaspis und antikem 10 Jaspis nachahmten und bei viel geringerer Härte sich der Bearbeitung viel bequemer darboten.

Von besondern Vorzügen waren die aus dem Grund der Kirche ausgegrabenen, die man, um die Stadt von den Schutthaufen zu befreien, hinabwärts nach der Töpelbrücke geschafft hatte, is um zugleich die dorthin führende sehr üble Wegstrecke zu bessern. Sobald er dies entdeckt hatte, bot er alles auf, sich diese Schaßes zu bemächtigen, und erlangte wirklich die Erlaubnis, dort nachzugraben und das Verschüttete wieder in Shre zu bringen.

Hier kam nun seine Steinschneidekunst zu Hüsse; er ließ 20 mancherlei Kleinigkeiten darauß fertigen, brachte aber dieses Mineral den Natursorschern zur nähern Kenntniß, indem er die mannichfaltigsten Ubwechselungen zu sondern, zu ordnen und in gätlichen viereckten Täfelchen den Liebhabern und Kennern vorzulegen wußte.

Seit jener Zeit wird nicht leicht eine Mineraliensammlung bestehen, welche nicht bergleichen vorzuweisen hätte. Auch kam diese Steinart in solchen Ruf, daß man ihrer in vielen Schriften gedacht und ihr sogar eine eigene Abhandlung gewidmet, worin sie abgebildet und koloriert, auch näher beschrieben, in einem Heft klein 4. den Bibliotheken der Natursorscher willsommen gewesen, wurter dem Titel: Uebelackers System des Karlsbader Sinters, unter Borstellung schöner und seltener Stücke. Mit illum. Kupfern. Erlangen 1782. 4°.

Große Tafeln, an welchen man die Abwechselungen von Farbe in zierlichen, achatartigen Linien am deutlichsten ersehen 85 kann, besitzt das Kabinett der Mineralogischen Societät zu Fena.

^{11.} viel nach Bearbeitung nur in "Z. Atw." — 15. zugleich fehlt (nach Kalischer) im Driginalbruck von 1807. — 19. Steinschneibekunst nach d. A. I. H. Im Originalbruck: Steinscherei. — 21. nähern. Driginalbruck: näheren. — 22. gätlich, bequent, hanblich, gut zu hanbhaben; s. Gr. Web. 4, 1, 1499; noch jett in der Pfalz in der Form "gattlich".

Nachdem sich jener wackere Mann mehrere Jahre mit diesem reizenden Gegenstande beschäftigt, konnte es nicht fehlen, daß er seine aufmerksame Thätigkeit bis auf andere mineralogisch=geo=gnostische Merkwürdigkeiten erstreckte. Die so höchst bedeutenden Zwillingskrystalle des Feldspates war er zu sammeln und den 5 Liebhabern zu überlassen bemüht. Hiebei konnte er nicht stehen bleiben, sondern er bemerkte die vielkachen Verschiedenheiten der Gebirgs= und Gangarten in der nähern Umgegend und suchte sie nach seiner Weise zu ordnen; wie er sie denn im Jahr 1807 nebst einem Katalog den dort sich aushaltenden Natursreunden 10 vorlegte.

Freilich war es ihm hier wie allen Autodidakten gar wunderlich ergangen, zu selbsteigenen Erfahrungen zwar nicht zu verwerfende, aber doch eigentlich abstruse und nicht leicht zu enthüllende Gebanken hinzuzufügen; doch war er auf eine gewisse Weise leicht 15 zu behandeln. Man ging die Sammlung nach dem Katalog mit ihm durch und suchte sie nach geognostischen Einsichten erst zu sondern und dann aneinanderzusügen, woraus denn zuletzt diesenige geordnete Sammlung entstand, welche noch jetzt eifrigen Geognosten, welcher Meinung sie auch sein mögen, als Leitsaden dienen kann, 20 um die Gegend, wie sie vor uns liegt, schneller kennen zu lernen und nach eigener Weise zu untersuchen.

Dergleichen Sammlungen immerfort einzurichten, hatte er ganze Lasten von Steinen bei sich angehäuft, woraus er jederzeit die erforderlichen Exemplare nach ihrem instruktiven Wert, besonders 25 in der einmal angenommenen Größe zusammenzustellen auf das sorgsamste versuhr, indem er sich dazu Bretter mit abgemessenen kleinen Duadraten hatte versertigen lassen. Und so beschäftigte er sich unaufhörlich auch sogar im hohen Alter, wo ihm die sonst so dienstsertigen Füße versagten und er, nur noch liegend, doch 30 mit heiterm Geiste, bei dem gleichen Beruf unermüdlich verharrte, dis im Jahre 1817, im 84sten des Lebens, seinem ununterbrochenen eifrigen Bemühen ein Ziel gesteckt ward.

Gedachte ganze ungesonderte Haufen, worin die merkwürdigsten

Gedachte ganze ungesonderte Haufen, worin die merkwürdigsten Exemplare zu finden waren, hat der Handelsmann David Knoll 35 käuslich an sich gebracht und, um zu Aufstellung gleicher Sammlungen immer bereit zu sein, nicht versäumt, die Fundörter der einzelnen Exemplare, woraus Müller wohl ein Geheimnis machte, zu ersforschen, wodurch er jeden abgängigen Artikel wieder zu ersetzen

imstande ist. Das oben erwähnte Heft, im Jahr 1807 zu Karlsbad zum erstenmal abgedruckt, ist gegenwärtig wieder aufgelegt worden und wird mit der dazu gehörigen, oft erwähnten Sammlung Freunden der Geognosie abermals dargeboten.

Daß die Wirkung des entspringenden heißen Wassers weiter oben in dem Flusse gewesen, hatte man daran erkannt, daß bei dem Grundgraben des Komödienhauses Erbsensteine gesunden wurden. Durch die Bemühung des gedachten gegenwärtigen Besitzers wird nun klar, daß sowohl die Töpel auswärts dis zur gesto dachten Stelle als rechts und links derselben in vorigen Zeiten die heiße Quelle gewaltet und diese Naturwirkung nach und nach sich den Fluß hinabgezogen. Wie denn ja auch schon die Entstehung der Hygieasquelle Undeutung giebt und man darauf wird zu achten haben, inwiesern dieser Herd sich an der rechten Seite Belisses zwar langsam, aber doch stetig hinabzieht.

Wenn nun schon in der Haupstammlung von den Sprudels

Wenn nun schon in der Hauptsammlung von den Sprudelsprodukten Nr. 35 bis 48 inkl. die Hauptunterschiede zu sinden sind, so ist es doch erfreulich, nunmehr diesen Gegenstand ganz insbesondere behandelt zu sehen. Es wird deshalb nach einem 20 beigefügten Verzeichnis den Liebhabern eine Sammlung von funfzig rohen Stücken des Sprudelfinters angeboten, auf welchen ihre Färbung vom dunkelsten Braun bis zum klaren Weiß mit allen

Mittelfärbungen und Zeichnungen vorgelegt wird.

Damit aber auch eine solche Sammlung zu ihrem ersten Damit aber auch eine solche Sammlung zu ihrem ersten Interesse in ihrer ganzen Anmut zurücksehre, so ist dieselbe in Form kleiner halbierter Ovalsteine auf das vollkommenste poliert und edeln Steinen gleichgestellt, in welcher Art sie nun einem jeden Freunde der Natur nicht allein, sondern auch dem sich am Schmuck erfreuenden Auge vorgelegt werden und wir ihnen denn zur Besolohnung und Ausmunterung des so thätigen Unternehmers und Anordners viel günstige Kunden zu wünschen haben.

An Herrn von Leonhard.

Weimar, den 25. November 1807.

Sie haben die Gefälligkeit gehabt, meinem Auffat über die Karlsbader geognoftische Sammlung in Ihrem Taschenbuche einen schönen Plat anzuweisen, wosür ich meine Dankbarkeit badurch ausdrücken möchte, daß ich gegenwärtig einigen Nachtrag übersende.

Unter Ihrer Anleitung tritt jene kleinere Schrift nunmehr vor ein anderes Publikum, vor das wissenschaftliche, da sie früher nur bestimmt war, ein allgemeines Interesse zu erregen und ge- 10 wisse Gegenstände vor den Augen der Kenner und Nichtkenner in einer bequemern Ordnung aufzuführen, als sie bisher, mehr oder weniger bekannt, betrachtet wurden. Vielleicht könnte man, da ich mich in einem neuen Fach mit dem Publikum zu unterhalten anfange, nach meiner Legitimation fragen; doch giebt viel- 15 jährige Neigung und Beobachtung wohl einiges Necht, in einer Sphäre mitzuwirken, wo ein jeder auch mit dem geringsten Beistrag willkommen ist.

Um manches Mißverständnis zu vermeiden, sollte ich freilich vor allen Dingen erklären, daß meine Art, die Gegenstände der 20 Natur anzusehen und zu behandeln, von dem Ganzen zu dem

^{3. 1} bis S. 161, 3. 19 findet sich zuerst in Leonhards "Taschenbuch" und ist wieder abgebrucht im 2. Band, 2. Heit "Jur Morphologie" 1824. — 1. Karl Cäsar von Leons hard, geb. 1769, gest zu Heibelderg 23. Jan. 1862; s. "Aus unserer zeit im meinem Leden", Etuttgart 1834—56 und Strehste 1, 403. — 3. 8 bis S. 156, 3. 3 "urlicktehre" sindet sich auch in dem Briefe Goethes an Leonhard vom 12. Ott. 1807 (s. "Aus unserer Zeit in meinem Leden" von K. C. v. Leonhard, I, 190 st.). — 8. Diese Zeile lautet in dem von Goethe forrigierten Manuskript, das Kalischer bei seiner Ausgade vorgelegen hat: "Überhaupt tritt jene kleine Schrift nunmehr unter Ihre Ausgade vorgelegen hat: "Überhaupt tritt jene kleine Schrift nunmehr unter Ihre ankeite darakterigter beir seine Denkungsweise so, wie ihn einst Schiller darüber aufklärte (s. dessen Arref an Goethe vom 23. Aug. 1794): "Sie nehmen die ganze Natur zusammen, um über das Einzelne Licht zu bekommen; in der Allseit ihrer Erscheinungsarten suchen Sie den Erklärungsgrund für das Individuum auf." — 20. Das Mist, wie statt das.

Einzelnen, vom Totaleindruck zur Beobachtung der Teile forts schreitet, und daß ich mir dabei recht wohl bewußt bin, wie diese Art-der Naturforschung, so gut als die entgegengesetzte, gewissen Eigenheiten, ja wohl gar gewissen Borurteilen unterworfen sei. So gestehe ich gern, daß ich da noch oft simultane Wirs

fungen erblicke, wo andere schon eine successive sehen, daß ich in manchem Gestein, das andere für ein Konglomerat, für ein aus Trümmern zusammengeführtes und zusammengebackenes halten, ein auf Porphyrweise aus einer heterogenen Masse in sich selbst 10 geschiedenes und getrenntes und sodann durch Konsolidation seste gehaltenes zu schauen glaube. Hieraus folgt, daß meine Erstlärungsart sich mehr zur chemischen als zur mechanischen hinneigt.

Gewiß würde man nach meiner Überzeugung über Gegenstände des Wissens, ihre Ableitung und Erklärung viel weniger streiten, wenn jeder vor allen Dingen sich selbst kennte und wüßte, zu welcher Partei er gehöre, was für eine Denkweise seiner Natur am angemessensten sei. Wir würden alsdann die Marimen, die uns beherrschen, ganz unbewunden aussprechen und unsere Erfahrungen und Urteile diesem gemäß ruhig mitteilen, ohne uns in irgend einen Streitigkeiten kommt am Ende doch nichts weiter heraus, als daß sich zwei entgegengesetzte, nicht zu vereinigende Vorstellungsarten recht deutslich aussprechen und jeder auf der seinigen nur desto fester und strenger beharrt. Sollte man also mit meinen geologischen

¹f. Mifpt.: fortischreite; wie statt daß; sei statt din; daß statt wie. — 3. Mifpt.: so wie statt so gut als. — 4. Mifpt: vielleicht statt wohl gar. — 5—12. Goethes Betgung ging stets dahin, ein (aus einzelnen Bestanbeiten) bestehendes Gestein so zu erklären, daß er dassir eine Einheit annahm, die sich in die Teile gesondert hat (dynamische Ansich). Die entgegengesette (mechanische) Annahme, wonach die Teile das erste waren, und diese sich gut einer gauzen zusäher. In den "Ann. zu 1807" lesen wir: "Und so wurde mir auch noch wie gewöhnlich in den spätern Tagen des Karlsbader Aufenthaltes Bergrat Werners Anwesenheit böchs belebend ... er ... mochte gern meinen dynassischen Tesen wern er sie auch sir Ticken hielt, aus reicher Ersahrung gegen die benglomeratische hervorzuschen."—11. Mispt.: erblicke statt zu schauen glaube. — 12. Mispt.: hinneige fatt hinneigt. — 13—15. Mispt.: Da man nun ... streiten würde statt Gewiß ... streiten. — 13 si. Agl. hiermit "Sprüche in Krosa" 935: "Ein jeder Wensch über die sertische und geregelte, gebildete, vollkommene Welt doch nur als ein Element an, woraus er sich eine besondere, ihm angemessen den den vollken war als ein Element an, woraus er sich eine besondere, ihm angemessen den das ein Element an, woraus er sich eine bekondere, ihm angemessen den das ein Element mil, zu gedahren, andere zuderten an ihr herum, einige zweizeln sogar an ihrem Tasen. Wer sich von dieser Grundswaße trech durchdrungen stüsse mit den kannen kreiten, sondern nur die Vorsellellungsart eines andern wie seine eigen als ein Köninnen betrackten. Denn wir erstellungsart eines andern wie seine eigen als ein Köninnen betrackten. Denn wir erstellungsart eines andern wie seine eigen als ein Köninnen betrackten. Denn wir erstellungsart eines andern wie seine eigen als ein Köninnen betrackten. Denn wir erstellungsart eines andern mie steine eigen als ein Köninnen betrackten. Denn wir erstellungsart eines andern mie sweiten in dingen, die auf Köninnen betrackten. Denn wir erstellen hätzt das die, das der ein mi

Außerungen sich nicht durchaus vereinigen können, so wird man den Runkt in Betracht ziehen, von dem ich ausgehe und zu dem ich wieder zurücksehre. In diesem Sinne gedenke ich zu jenem

Auffatze einige Bemerkungen nachzubringen.

Die Mannichfaltigkeit des Granits fann man in Rarlsbad 5 neben einander in einem ziemlich engen Raume fennen lernen. Er wechselt groß=, grob= und feinkornig mit verschiedener Bro= portion und Berbindungsweise der Bestandteile öfters mit einander ab und läßt sich, sowohl durch Natur als durch Menschenhand entblößt, an vielen Stellen gut genug beobachten. Sieht man 10 alsdann, wie genau alles zusammenhängt und wie eine durch= gehend allgemeine Eigenschaft jenes Mannichfaltige verbindet, so mag man die großen Maffen, die in Gestalt von Bänken, Schichten, Gängen sich an einander lehnen, neben und durch einander er= scheinen, gern als gleichzeitig ansprechen. Die Fragen, welcher 15 Granit älter oder neuer sei, ob es wohl gar einen regenerierten Granit gebe, kommen uns immer bedenklicher vor; denn genau betrachtet, so entstehen solche Zweifelsfragen daher, daß man erst den Begriff des Granits zu eng gefaßt und ihn bei vielfacheren Erfahrungen nicht zu erweitern getraut und lieber bei Erklärung 20 der Phänomene zu äußern Bedingungen und Nebenbestimmungen seine Zuflucht genommen.

Bon Nummer 6, 7 und 8 fommen merkwürdige monftrofe Eremplare vor. Es ist ichwer, über fie etwas auszusprechen;

^{7.} Der großörnige Granit ist der Kegmatit. Mitv. in statt mit. — 13. Mitpt.: als Bänke statt in Gestalt von Bänken. — 15.—22. Man nimmt in Bezug auf das Alter heute an, daß sene Granite, welche die Sinlagerungen zwischen den Gwessen bilden, den äteren Kartieen der Krimärsormation angehören, wogegen man den im Sornblenbeschiefeter vorfommenden und mit Tonischieferen verbundenen Graniten das geringere Alter dieser Einschlässe und Kanggranite. — 16. Man unterscheidet nach dem Vortommenden wird die Kocken kangere und Ganggranite. — 18. Mistr: viele Schwierigkeiten sach dem Vortommen: Stock, Lagere und Ganggranite. — 18. Mistr: viele Schwierigkeiten sach dem Vortommen: Stock, Lagere und Ganggranite. — 18. Mistr: viele Schwierigkeiten sach in alber Wedischlässe der vielsachen der eine Aussellungen werder sie vielsachen auch der nach der vielsachen der vielsachen Gerfahrungen. — 20—22. Mistr: vielmehr zu neuen äußern Wedischlässe zu sellen Aussellungen seinen Aussellungen seinen Sussellungen sernigt und genommen. — 23 f. Es tritt und hier wieder das von Goethe so oft hervorgehodene Prinzip entgegen, das zu der Erschsung der Wisstrikache in den schwieden kann ihm kande jeinen Aussprück erwähnt, man misse mit den Augen des Geistes sehen. — Im Mistr lautet diese Stelle: "Bon 6, 7 und 8 kommen merkwürzige monitrose Eremplare vor, 3. B. zwei sener tasselschet, werden durch der hurch eine Daswischen und der vor der kontikunge eine daswische Westen und das Entstehen dernatimasse verbinden, der wenn man lieder will, die sich eine bilder werden der vor den kroßten der vor den kroßten der vor der vor der kroßten der

boch glaubt man folgendes daran zu bemerken. Der Feldspat fängt an, sich auf die bekannte Weise innerhalb der Granitmasse zu gestalten. Sehr oft, ja meistens finden sich die Kryftalle völlig zusammen und bilden sich zur Hauptform auß; aber auch manch-5 mal erareift dieses werdende Bilden einen bildsamen Granit und nimmt ihn mit in sich auf, so daß er nunmehr als Gang, wenn man will, durch einen Kryftall durchzugehen oder zwei Kryftalle, zu benen beiden er gehört, als intermediäre Maffe zu verbinden scheint. Wie dem auch sei, und wie man dergleichen Stücke be-10 schreiben mag, fo gewähren fie dem Beschauer Diesen Borteil, daß man daran, wie an allen monftrosen Ausgeburten der Natur das Eintreten der ideellen Gestalt in die Wirklichkeit, das sich uns bei regelmäßigen, vollendeten, abgeschlossenen Formen ge-heimnisvoll verbirgt, wo nicht mit Augen sehen, doch mit dem 15 Sinn und der Einbildungsfraft einigermaßen erreichen kann.

Bei Nummer 12, 13 und 14 läßt sich anmerken, daß man über die roten Arnstalle, welche manchmal von einer weißen, ent= weder oberflächlichen oder tiefer eindringenden Schale umgeben find, auf dreierlei Weise benken könne. Es läßt sich nämlich 20 annehmen, daß der Kryftall von Natur weiß sei, nachher im Kerne rot werde, daß diese Röte sich nach und nach von innen heraus verbreite und endlich das Weiße gänzlich vertreibe. Man kann sich im Gegenteil vorstellen, daß der Krystall ursprünglich rot sei und das Weiße nur Zeichen einer Verwitterung, welche 25 von außen hineinwärts wirft. So kann man sich auch drittens denken, daß der Kryftall sich gleich anfänglich sowohl rot als weiß, eines mehr als das andere gebildet. Wir streiten mit niemand, halten aber die erste Borstellung für ganz unzuläffig; der dritten sprechen wir nicht alle Wahrscheinlichkeit ab, sind 30 jedoch der zweiten zugethan.

Bei Nummer 15 ift zu bemerken, daß die in dem Geftein diffeminierten Quarzkörner sich bei genauerer Betrachtung zum aröften Teil als doppelte sechsseitige Pyramiden zeigen.

hievon werben sich künftig anführen lassen, und sie sind um so bebeutender, als sie zeigen können, daß selbst die hohe Ausbildung einer Terminologie, einer wissenschaftlich(en) Sprace

für die wahre Sinisat gesährlich werden kann."

17f. von "entweder" — "eindringenden" fehlt im Mifpt. — 24. Mifpt.: und daß statt und. — 25. Mifpt.: dann statt auch. — 26. Mifpt.: teils intt sowohl — als. 31—33 lautet im Mifpt.: "Bei Kr. 15 ist zu demerken, daß in dem Granit, der die speckseinähnlichen Krystalle enthält, welche sedoch nicht verwitzert, sondern urspringlich scheinen, zugleich Quarkforner häusig dissenniert sind, welche sich zu größten Teil als doppels fechsseitige Phramiben zeigen."

Die Gesteinart Nummer 21 und 22 verdient eine besondere Aufmerksamkeit. Es ist ein Feldspat, auf den der Glimmer besondern Einfluß ausgeübt, so daß eine Art von dendritischer Form daher entspringt. Sieht man gewisse Stücke davon einzeln, so kann man sie gar wohl als eine Abänderung von Gneis ans sprechen. Ich mache daher auf eine frühere Bemerkung eines sleißigen Mitarbeiters in diesem Fache hier ausmerksam.

fleißigen Mitarbeiters in diesem Fache hier aufmerksam. In des Dr. Reuß Lehrbuch der Geognosie steht im zweiten Band, Seite 590, folgende Stelle: "Merkwürdig ist das Vorstommen vollkommener Gneisgeschiebe in dem Porphyrschiefer des 10 Billiner Steins, da, wo er auf dem Gneis unmittelbar aufliegt,

also an der Steinscheidung."

Ich besitze ein solches Stück Porphyrschiefer und zugleich ein abgesondertes Stück des hier sogenannten Gneises von der Steinscheidung. Es ist aber kein Gneis, sondern vollkommen das unter 15 Nummer 21 und 22 aufgeführte Gestein, welches wir ein Auselaufen des Granits nennen möchten, wobei uns noch solgender Umstand bedeutend vorsommt. Dieses unser Gestein sindet sich bei Engelhaus, wo befanntlich der große Fels Borphyrschiefer oder Klingstein aufsitzt, und es ist also hier derselbe Fall wie in 20 Billin, nur daß bei Engelhaus die Steinschedung noch nicht entdeckt ist. Diese sonderbare Konnezion des Urgebirges aber mit dem Klingstein an mehreren Orten zu entdecken, wäre um so wichtiger, als die Exemplare eines solchen Borsommens selbst in Billin selten sind und das in meinem Exemplar eingeschlossen 25 sogenannte Geschiebe nicht deutlich genug ist, um irgend eine vollständige Vorstellung zu erregen.

Das Gestein, dessen Folge wir von Nummer 25 bis 29 beschrieben, ist höchst wichtig und hat, obgleich schon Herr von Racknitz besselben in seinen Briefen gedenkt, doch in dieser langen 30 Zeit die Aufmerksamkeit der Geognosten nicht genugsam auf sich gezogen. Ob man nun gleich gegenwärtig in der Müllerischen Sammlung sehr instruktive Cremplare davon sindet, die um so schähenswerter sind, als man es in der Natur nicht ganz bequem beobachten kann, so wird es doch einigermaßen problematisch 35 bleiben, weil es dem ausmerksamen Beschauer einen Widerspruch

auszudrücken scheint.

Betrachtet man es auf dem Wege, wie ihn unsere Nummern andeuten, fängt man an dem Punkte an, wo ganz schmale Horn=

steinflüste durch einen seinkörnigen Granit durchgehen, sich nachher verbreiten, sich teilen, wieder zusammensließen und, indem sie den Granit auf tausendsache Weise durchschneiden, vereinzelte Teile desselben in sich enthalten; betrachtet man nun weiter, wie die Holtende, das Kontinens war, nunmehr das Enthaltene, das Kontentum wird, so sind wir freilich geneigt, unsere simultane Erslärungsart hier anzuwenden, und wir dürsen es um so mehr, als diesenigen, die sich zu der successiven Erslärungsart hinneigen, dawar wegen der scharftantigen Form der Granitteile wohl eine Granitzertrümmerung annehmen, aber doch auch ein unmittelbares Eintreten der Hornsteinmasse zugeben. Überhaupt ist dieses ein Bunkt, wo sich die beiden Vorstellungsarten nähern, indem da, wo der eine Beobachter gleichzeitig ausspricht, der andere 15 wenigstens gleich nachzeitig zu sehen sich bewogen sindet.

Übrigens könnte man vielleicht auch das gegenwärtige Gestein ein Auslaufen des Granits nennen, indem man dadurch das Ende einer Spoche bezeichnet, anstatt daß man da, wo ein folgendes sogleich nachzuweisen ist, das Auslaufen ganz schicklich einen

20 Übergang nennen fann.

Über die Art, wie der Kalf in dieses dem Urgebirg so nah verwandte Gestein sich gefunden, wird man sich vielleicht noch weniger vereinigen. Betrachtet man den Kalkspat, wie wir ihn unter Nummer 30, 31 und 33 aufgeführt, so mag man sich wohl vorstellen, daß derselbe in die Zwischenräume dieses unregelmäßigen Gesteins sich eingesintert; wobei denn aber die Frage schwer zu beantworten bleibt, woher denn der Kalk gekommen, der sich in die Tiesen dieses Gesteins so reichlich eingesenkt. Betrachtet man nun gar den isabellfarbigen körnigen Kalkstein, der 30 bei uns mit Nummer 32 bezeichnet ist, und die Art, wie er sich keineswegs als Sinter, sondern als ein derber Bestandteil zwischen den übrigen sindet, so wird man wieder darauf gewiesen, daß wenigstens ein Teil dieses Kalks mit dem Gesteine selbst ursprünglich gleichzeitig sein möchte.

Dem sei nun, wie ihm wolle, so steht dieses Gestein in der genausten Berbindung mit den heißen und warmen Quellen, die

³⁵ ff. Goethe spricht hier und an vielen Stellen die Ansicht aus, daß in den hier vorkommenden Gesteinen sim Granit, Kalk, Schweselkies 2c.) Prozesse aufrecken komten, bei denne es nur des Zutrittes gewöhnlichen Fluswassers bedurfte, um die heißen Quellen zu erzeugen. Diese Annahme wird von der heutigen Geologie wohl allgemein ver-

alle daraus hervortreten. Und wenn man auch die in demselben offenbar enthaltenen Bestandteile, den erst erwähnten Kalk, den häufig vorkommenden Schwefelkies nicht für hinreichend halten sollte, die warmen Quellen mit ihren Ingredienzien und Bestingungen hervorzubringen, so wird man doch eine entschiedene 5 Mitwirkung nicht leugnen können, welche schon früher, obgleich vielleicht nicht bestimmt genug, anerkannt worden.

Möchte es doch den Geologen gefallen, zu untersuchen und gelegentlich anzuzeigen, ob sich irgend sonstwo ein Gestein, dem= jenigen ähnlich, wie wir es von Rummer 24 bis 35 angezeigt, 10

befinden möchte!

Was sonst noch bei jener Sammlung zu bemerken wäre, verspare ich auf ein ander Mal und gebe nur noch einige Nachricht von ein paar geologischen Merkwürdigkeiten, die mir dieses

15

Jahr bekannt geworden.

Die erste ist ein Gneis, dessen flasrige Textur durch deut= liche fleischfarbne Feldspatkrystalle hervorgebracht wird. Diese find jenen Doppelfrystallen ähnlich, welche wir unter den Rum= mern 6, 7 und 8 eingeführt haben. Nur ift dabei merkwürdig, daß, wie der Glimmer sich nach ihnen in seiner Lage bequemt, 20 auch ihre Krystallisation nach ihm sich einigermaßen gerichtet hat. Auch lassen sie sich nicht abgesondert darstellen, sondern sind mit dem Glimmer und dem übrigen Gestein innig verbunden. Nicht gar einen Zoll lang, deuten sie, wie jene obgedachten Arnstalle, auf die sechsseitige Säule sowie auf ein rhombisch Tafelartiges 25 und machen durch Farbe und gleiche Austeilung in dem ganzen Gestein ein sehr angenehm in die Augen fallendes Mineral. Diese Steinart findet sich zwischen Töpel und Theusing. Ich verdanke die Kenntnis derselben der Aufmerksamkeit und Gefälligkeit bes herrn hofrats Sulzer in Ronneburg. In den geognoftischen 30 Sammlungen der Mineralogischen Gesellschaft zu Jena findet sich ein Aschaffenburger Gneis, der einige Ahnlichkeit mit dem beschriebenen, doch nicht sein angenehmes Aussehen hat.

Eine zweite geologische Merkwürdigkeit findet sich zwischen Hof und Schleiz, kurz vor dem letztern Ort, links an der Chaussee. 35

worsen und der Ursprung der heißen Quellen vulkanischen Ursachen zugeschrieben. Das Auftreten gerade in dieser Gegend wird einsch als Folge von Spattenbildungen am Südsabhange des Erzgebirges erklärt. Die Beränderungen des Granit u. a. Gesteine werden heute als Wirkung en der heißen Quellen angesehen, während sie Goethe einer innern Beschaftsenbeit der Vineralmassen zuschrieb und die Luellen erst als Folge iener Ereignisse ansch, die infolge dieser Beschaftenheit innerhalb der Gesteine vor sich gingen.

Es zeigt sich daselbst Basalt (Urgrünstein) von der schwärzesten und härtesten Sorte, teils in unregelmäßigen Massen, teils in deutlichen Säulen, vielsach bis ins Innerste zerklüstet, und alle

Klüfte, felbit die garteften, mit Usbest ausgefüllt.

5 So sett auch Asbest durch den anstehenden Thonschiefer, füllt die kleinsten Abteilungen der Gesteinscheidungen und verbindet sich innig mit dem Gestein. Die starke Verwitterung verhinderte die nähere Einsicht bei einer flüchtigen Beobachtung, daher zu wünschen ist, daß dieser Punkt die Ausmerksamkeit reisender Geologen auf 10 sich ziehe.

Manches andere verfpare ich für den nächsten Jahrgang und füge nur noch den Wunsch hinzu, daß die von mir nur im allsgemeinen angedeuteten Mineralien durch Oryktognosten vom Metier nach und nach in der Kunstsprache möchten beschrieben werden 15 Inzwischen sind zur Erleichterung der Kenntnis von dieser Suite die bedeutendsten Exemplare in der Sammlung der Mineralogischen

Gesellschaft zu Jena niedergelegt worden.

Der ich mich hiermit den Freunden der Natur und Ihnen bestens empfehle.

^{15.} Suite nach dem Text im Taschenbuch. Die späteren Ausgaben irrtüml.: Seite. — 18—19 sehlt in den Ausg. Ist im Taschenbuch.

Freimütiges Bekenntnis.

Die Natur, fraft ihrer Allthätigkeit, wirkt in und an der Nähe, fowie von fern her und in die Ferne; beide Wirkungen sind immerfort zu beachten, feine Beobachtungsweise darf und fann die andere verdrängen. Borstehende Blätter, vor so viel Jahren ge= 5 schrieben, sind der Nähe gewidmet; man sucht merkwürdige Natur= erscheinungen aus nahe liegenden Bedingungen zu erklären, man thut es mit Recht und wird es immerfort thun.

Wenn wir aber den Ursprung der heißen Quellen unmittelbar auf der Stelle suchen und zu finden glauben, so wird dadurch 10 niemandem die Befugnis verfümmert, sie aus dem siedenden Ab= grund unserer Erdfruste bis auf die höchsten Gebirge heiß und unverfühlt emporsprudeln zu lassen; und wenn lettere Vorstellungsart jett die herrschende geworden, so muß es erlaubt sein, daran blok ein historisches Phänomen zu erblicken und dagegen auch 15 bei einer historisch-herkömmlichen, individuell-angemessenen Dentweise zu verharren, welche von ihrer Seite gewiß nicht minder die Erfahrung zu bereichern in Thätigkeit bleiben wird.

Man beachte nachgemeldeten Fall!

^{1—19} findet sich zuerst im 2. Sest des 2. Bandes "Zur Morphologie", 1824. — 15—19. S. Ann. 3. S. 155, Z. 13 ss. — 17 f. Goethe erkannte überhaupt einer theorestischen Ansicht nur dann Berechtigung zu, wenn sie sich zu Beherrichung eines Strahrungssebietes fruchtbar erweist. "Die Theorie an und für sich ist nicht an übe, als insofern sie uns an den Zusammenhang der Erscheinungen glauben macht" (.. Spruche in Proja" 51).

Auszug eines Schreibens des Brn. Barons v. Elchwege.

Lissabon, den 2. Juni 1824.

as problematische Phänomen, wovon man das Nähere zu wissen wünscht, steht ausschrlich beschrieben in dem "Diario do Governo" vom 22. Januar 1821 und ereignete sich am Rio Douro.

Der Besitzer eines Gartens daselbst ging um 10 Uhr morgens aus, um den Schaden, durch heftigen Regen veranlaßt, in Nugenschein zu nehmen; noch wenig Schritte vom Garten entsernt, sieht er auf einmal einen großen Fleck Landes sich erheben und auftürmen; mit furchtbarem Getöse kommt eine Wassersäule emporgeströmt, Weinpflanzungen, Keller und Häuser, welche dieser Aussbruch erreichte, wurden fortgerissen, und vier Menschen verloren dabei das Leben. Nachdem das Wasser sich verlausen, war ein großes Loch entstanden von außerordentlicher Tiese, welches start rauchte. Un drei andern Orten in der Nachbarschaft waren ebenfalls Ausbrüche gewesen."

Häufig niedergegangenes Regenwasser sammelt sich in GeDirgshöhlen, es senkt sich in Schluchten tief hinab und sucht sich
endlich in der nachbarlichen Sbene einen möglichen Weg zu gewaltsamer Entladung durch leichten, fruchtbaren Boden; dort steigt und
wirkt es nach Verhältnis seiner Masse, seines Falles und Druckes.

Sollte hiedurch das Phänomen nicht genugfam aufgeklärt 25 fein? Sollte man auch hier Bulkane und Erbeben zu Hülfe rufen?

Edite Ioseph Müllerische Steinsammlung

angeboten

von David Anoll zu Karlsbad.

Die in Gesellschaft des guten Joseph Müller im Jahre 1806 5 angeordnete Steinsammlung zu hundert Stücken, entnommen von Karlsdad und der Umgegend, wurde zwar im Unfange von Liebhabern häufig gesucht, späterhin aber weniger und seit mehreren Jahren gar nicht ausgegeben, da traurige Kriegsläufte jede wissenzichaftliche Mitteilung hinderten, sodann auch ein hohes Alter die 10 Thätigkeit des genannten Mannes unterbrach und lähmte. Endlich hinterließ er eine große Masse ungeordneter Mineralien, aus denen er sonst nach inhabender Kenntnis jede Sammlung einzeln zussammenzuklauben pflegte, ohne jemals durch Sonderung des Vorzrats und Anordnung desselben das Geschäft sich einigermaßen zu 15 erleichtern. Die Lust, einige Fundörter zu verheimlichen und überzhaupt sein Gewerb mit einer gewissen Dunkelheit zu umgeben, mag hiebei vorzüglich gewaltet haben.

Nun mußten die nach dem späten Ableben des braven Mannes im ungeordneten Haufen vorgefundenen schätzbaren Mineralien 20 jedem unbrauchbar scheinen, wie es mir bei genauer persönlicher Betrachtung selbst erging, als ich diese mühsam und ameisenhaft viele Jahre her zusammengeschleppten Schätze vor mir aufgeschüttet

liegen fah.

Höchst angenehm war mir daher die Nachricht, der Handels= 25 mann David Knoll habe, ausmerksam und thätig, den Vorrat von

^{1—4.} Dieser Aufsat erschien zuerst im 4. Heft bes 1. Banbes "Zur Naturwissenschaft", 1822. — 4. David Anoll war Mineralienhändler in Karlsbab.

den Erben erlangt und suche nunmehr nach Anleitung einer voll= ftändigen Müllerischen Sammlung seine Augen zu schärfen, seine Kenntniffe zu vermehren. Es gelang ihm bald, das Berworrene zu sondern und abermals neue Sammlungen zu ordnen. Er 5 melbete mir dieses zu Anfang des Jahres 1821 und fragte nach über wenige zweifelhafte Nummern; ich gab ihm von Weimar aus darüber genügende Ausfunft, damit er imstande mare, zu Unfang der Kurzeit das früher von Joseph Müller Gelieferte abermals den Naturfreunden anzubieten und in einer gedruckten Un= 10 zeige zu erklären, wie er die gedachte Sammlung von hundert Stüden nach dem erften, zeither mehrmals abgedruckten Ratalog abzulaffen bereit fei. Weil aber diefe, mitunter unscheinbaren Stude feineswegs einen jeden anzusprechen geeignet find, fo hat er geschliffene Sprudelstein-Täfelchen, welche sich durch Farben und 15 Zeichnung empfehlen, abgesondert, nicht weniger einzelne vorzüg= liche Stücke angeschliffen vorbereitet. Damit aber zuletzt auf jede Nachfrage könne gedient werden, so hat man aus diesem wohl in die Augen fallenden Material mancherlei Zimmer-, Taschen- und Bukbedurfniffe baraus gebildet, mit Stahl und Bronze garniert, 20 forgfam und vielfach; wornach denn der ernsteste Geolog wie der heiterste Lebemann sich ein Undenken von Karlsbad, roh ober mehr und weniger gebildet, mitnehmen und zur Erinnerung biefer heil= bringenden, merkwürdigen Gegend verwahren oder Freunden und Freundinnen verehren fann.

Wenn wir nun aber, wie so oft also auch diesmal, zur Betrachtung aufgesordert werden, daß einer neuen Thätigkeit stets eine ältere zu Grunde liegt, daß für spätere Menschen von früheren gar manches Gute vorbereitet, durchgearbeitet, überliesert und überstragen wird, so kommen wir auch gegenwärtig auf unsern guten 30 Joseph Müller zurück und erinnern uns gern, wie wir mit ihm manche Stunde durchgesprochen, Räume durchwandelt, Erdarten ersorscht, Felsen angepocht, kleinere Handelsgeschäfte vollbracht und, indes wir beiberseitigen Vorteil im Auge behielten, auch ins allsgemeine Gutes und Rützliches zu fördern getrachtet.

^{2.} Joseph Müller ift 1817 gestorben. Goethe nahm an biefer Sammlung, auch nächem bieselbe an Knoll gestommen, ben lebhasteiten Anteil. Das zeigen vor allem die sieben an Knoll gerichteten Briefe Goethes (f. "Deutsches Ausseum", 1851, Heft 3 und "Preußische Jahrbücher", 1865, 2. Band, 3. Heft).

Da nun die im Jahre 1806 zuerst abgeschlossene verkäuflich angebotene, im Jahre 1821 als taugliche Ware wieder vorgesuchte und hergestellte Sammlung immerfort die Joseph Müllerische heißt, so ist es gewiß manchem, der diesen Namen öfters wiederholen hört, angenehm zu erfahren, wie es um diesen Mann gestanden, welcher früheren Vildung er genossen, wie er sich weiter heranzgeholsen, von welcher Art seine Lebenszustände, seine Veschäftigung gewesen, und wie er endlich durch beharrliche Thätigkeit im bezschränktesten Kreise sich ein dauerhaftes Andensen erworden. Hier freuen wir uns nun, seine Lebenszeschichte von ihm vernommen 10 und von ihm selbst aufgezeichnet, dis auf den heutigen Tag wohl erhalten zu haben. Wir bringen sie gelegentlich dar, weil nach unserer Überzeugung niemand so groß und niemand so gering ist, daß nicht das mittlere Menschengeschlecht, als der zahlreichste Teil, sich davon Nutzen und Erbauung zueignen könnte.

Recht und Pflicht.

enn der Natursorscher sein Recht einer freien Beschauung und Betrachtung behaupten will, so mache er sich zur Pflicht, die Rechte der Natur zu sichern; nur da, wo sie frei ist, wird er frei sein, da, wo man sie mit Menschensatungen bindet, wird auch er gesesselt werden.

Eins der größten Rechte und Befugnisse der Natur ist, diesselben Zwecke durch verschiedene Mittel erreichen zu können, diesselben Erscheinungen durch mancherlei Bezüge zu veranlassen. 10 Nachstehendes diene zum Beispiel.

Schon im Jahre 1822 wurden die Naturfreunde, die sich im Marienbad geognostisch beschäftigten, auf den Sinsluß hingewiesen, welchen die dort so stark wirkenden Dunstarten selbst auf das Urgestein ausübten, indem sie einige Teile desselben völlig aus und aufzehrten, andere unverändert stehen ließen und so ein löchriges, oft blasenartiges Gestein darstellten. Feldspat und Glimmer war es eigentlich, den sie seindselig behandelten, selbst die Almandine blieben nicht ausgeschlossen; der Duarz ins dessen blieb fest, starr und unberührt.

30 Jm Jahre 1823 beachtete man dergleichen Vorkommen genauer; man veranlaßte eine Sammlung, welche schon an und für sich, besonders aber mit dem unversehrten Originalgestein in Vergleichung gebracht, höchst merkwürdig ist. Die aufgelösten Teile nähern sich der Porzellanerde, daher die Exemplare, indem 25 auch der Quarz weiß ist, meistenteils ein helles Ansehen haben.

^{1.} Der Auffah: Recht und Pflicht ist zuerst im Jahre 1824 im 2. Geft bes 2. Banbes ber "Morphologie" erichienen. — 11. Goethe hat hier mit den "Naturfreunden" vorzüglich den Grafen von Sternberg im Auge (f. Goethes Brief an diesen vom 10. Sept. 1823 in "Goethes Priespwehgel mit Sternberg"). — 18. Almandine, ebler Granat, kolumbinrot. — 25. der sehlt in der Oktavausg. L. H.

Der Katalog von dem vorliegenden Gestein bildete sich folgendermaßen:

Durch das Gas des Marienbrunnens angegriffenes Grundgebirg.

1) Grobförniger Granit mit schwarzem Glimmer;

2) feinförniger Granit;

3) feinförniger Granit mit schiefriger Textur;

4) ein Stück von mittlerm Korn;

5) Duarzgang, woran die Zellen des Feldspats noch zu feben;

5

10

15

20

30

6) Granit, wo ber Quarz überwiegend war;

7) drei fleinere dergleichen;

8) Gneis von mittlerm Korn;

9) desgleichen etwas gröber;

- 10) desgleichen noch gröber Korn;
- 11) beinahe dasfelbe, nur feiner;

12) desgleichen ganz leicht;

13) desgleichen von dem allerfeinsten;

14) Hornblende mit Almandinen;

15) gefundes Gestein, nur von außen angegriffen;

16) desgleichen mehr und schon zellig;

17) desgleichen beinahe ganz aufgezehrt;

- 18) ganz zellig, die Almandine nur wenig bemerkbar;
- 19) ein kleines Stück mit noch aufsitzenden Almandinen;

20) völlig bimsteinartig, ohne Kennzeichen des Originalgesteins;

21) ein dem Glimmerschiefer verwandtes Gestein mit großen Almandinen, die im gesunden Zustande als schwarze Punkte sichtsbar sind;

22) ausgefressener Gneis, von der rechten Seite der Straße nach Tepel;

23) porphyrartiges Gestein, als Gangart im Granit vorkommend, wo bloß die feinen Gange vom Quarz stehen geblieben;

24) besondere Aufmerksamkeit verdient ein zelliger Duarz, dessen Entstehung dadurch deutlich wird, daß man sehen kann, wie das Gas teilweise das in den Zwischenräumen noch hie und 35 da sichtbare Eisen aufgelöst und weggenommen hat.

Gestaltung großer anorganischer Malsen.

Don einer geringen, fast unscheinbaren Naturwirkung, die wir als Experiment täglich wiederholen können, von einer partiellen Serstörung urweltlicher Gebirgsarten gehen wir zu einer der unsgeheuersten Wirkungen über, die unsern Geist erheben und durch Anschauung in die Vorzeit versetzen soll. Wir sprechen von der Gestaltung der Schneemassen auf den höchsten Gebirgen.

Fischer: Bergreisen, 2ter II. S. 153. "Serac, eine 10 große parallelepipedisch gesormte Masse Schnee. In solche regelmäßige Formen teilen sich die Lawinen, wenn sie eine Zeit lang

gelegen haben."

Joseph Hamel: Beschreibung zweier Reisen auf den Montblanc. Wien 1821. "Zwanzig Minuten nach 7 Uhr ersteichten wir die erste der drei Schneeebenen, welche zwischen dem Dome du Goute und dem Mont Maudit (einer Felsenreihe, welche die östliche Schulter des Montblanc bildet) eine nach der andern von Norden nach Süden solgen. Hier hat man nahe zur Rechten auf dem Dome die ungeheuren in die Luft ragenden Sismassen, welche man vom Chamounythal aus sehr gut sieht. Der Himmel, welcher dunkelblaue Farbe zeigt, erschien neben diesen blendendsweißen Sistürmen fast schwarz.

Diese Benennung Serac fommt von einer Art im Thal verfertigter weißer Molkenkäse, der in parallelepipedischen Formen ²⁵ gepreßt wird und nachgehends beim Trocknen an den Rändern Risse bekommt, wodurch er diesen Eismassen in etwas ähnlich sieht. Bielleicht kommt der Name des Käses von Serum, Molke."

¹f. Der Auffat ericien zuerst 1824 im 2. Heft bes 2. Banbes "Zur Morphologie". — 24. weißer fehlt bei Goebete.

Bei diesen, freilich nicht ganz hinreichenden Relationen machten wir in Gefolg vieljähriger Gebirgsbeobachtung nachstehende Betrachtung: Die Schneemassen, sobald sie solideszieren und aus einem staubt und flockenartigen Zustande in einen festen übergehen, trennen sich in regelmäßige Gestalten, wie es die Massen des Wineralreichs thaten und noch thun. Sie stehen als große Wände auf den Berggipfeln wie die mauert, turmt und fäulenartigen Granitmassen auf den Bergreichen. Wahrscheinlich aber sind diese großen blanken Eiswände nicht in völlig ebenen, ununterbrochenen Flächen eingeschlossen, sondern sie haben, gleich jenen Käsen, denen 10 sie verglichen werden, Risse, Einschnitte und, nach unserer Vorstellungsart, nicht zufällige, sondern regelmäßige.

Betrachten wir am Harze die großen emporstehenden Klippen, z. B. Arendösslint und die Wernigeröder Feuersteine, so wird eine gemeine Einbildungöfraft gar nicht zu schelten sein, wenn sie solche 15 als Käse oder Kuchen über einander getürmt anspräche. Nicht allein alle Felsarten des Urgebirgs, sondern dis herauf zum bunten Sandstein und weiter haben das Bedürsnis, sich in mannichsachen, regelmäßigen Richtungen zu trennen, so daß Barallesepipeden entstehen, welche wieder in der Diagonale sich zu durchschneiden 20 die Geneigtheit haben. Diesem allgemeinen Gesetze habe ich vor vierzig Jahren am Harze nachgespürt und bewahre davon die schönsten Zeichnungen eines tressslichen Künstlers, und war schon damals nicht abgeneigt, zu glauben, daß diese großen inneren Trennungen der Gebirgömassen sich auf tellurische und kosmische Wirfungen beziehen möchten, wovon die südnördliche uns längst bekannt war, die westösstliche aber erst neuerlich offenbart worden ist.

Um sich aber von solcher Gestaltung der Steinmassen den Begriff zu erleichtern, so singiere man, daß ein Gitterwerk durch sie durchgehe, und zwar sechsseitig, wodurch so viele einzelne zo Körper abgeschnitten werden, kubisch, parallelepipedisch, rhombisch, rhomboidisch, fäulen- oder plattenförmig, welcher Art es auch wäre.

Hiebei muß man sich aber sagen, diese Trennung sei anzusehen als ideell, als potentia, der Möglichkeit nach, und sei daher teilweise sowohl an eine ewige Ruhe gebunden als einer 35

²⁸ ff. Goethed Theorieen laufen immer barauf hinaus, die ideellen Grundlagen der realen Erscheinungen zu finden, um so die Naturphänomene gleichsam nachtonstruieren zu können. Sine Hypothese, die nur über das Wesen eines Naturereignisse etwas selset, ohne ein methodisches Prinzip an die Hand zu geben, die Natur im Schaffen zu belauschen, schien ihm daher wertlos.

früheren oder späteren Erscheinung anheimgegeben; da denn nicht alle intentionierten Sonderungen jedesmal zur Wirklichkeit gelangen und man sie vielleicht nur hie und da actu in der Gegenwart vorzeigen fann, indem an großen Gebirgskörpern oben angedeutete 5 Formen bald einzeln ausgebildet hervortreten, bald aber in große Massen verschlungen und darin versteckt gedacht werden müssen.

Durch diesen Begriff kommt auch der Zeichner ganz allein zur Fähigkeit, Felsenwände und Gipfel richtig und wahrhaft darzustellen, indem er das Unsichtbare durch das Sichtbare sich versto deutlicht und den allgemeinen Charakter im kleinen wie im uns geheuren durchzuführen vermag. Die Urgestaltung wird ihm klar, er begreift, wie dasselbe Gestein bald als Platte, Säule und doch auch als Wand erscheinen könne, und wie allen diesen Phänomenen eine verwandte Form zum Grunde liege.

eine verwandte Form zum Grunde liege.

Cine solche hypothetische Gebirgsdarstellung haben wir auf einer Tafel versucht, deren Raum mit gegitterten Linien durchzogen, ein landschaftliches Bild aber, dem man diese Grundzüge faum anmerkt, in dieses Gewebe hineingezeichnet ist.

Bon der oben erwähnten, 1784 forgfältig mit manchen Aufzo opferungen durchgeführten Harzreise haben wir sehr schöne, noch jett wohl erhaltene schwarze Kreidezeichnungen, meist in Großfolio-Blättern mitgebracht. Verkleinert kömnen sie nicht werden; der Auswand, sie in Kupfer stechen zu lassen, war abschreckend; num aber wären sie lithographisch vielleicht eher mitzuteilen, nur wird ein sehr gewandter, mit charakteristischem Geiste begabter Künstler, der Sache kundig, liebevoll sich damit zu beschäftigen haben. haben.

Einstweilen stehe das Verzeichnis hier an passender Stelle.
1) Teufelskanzel und Herenaltar auf dem Brocken; meister30 haft charakteristischer Umriß, hinreichend schattiert.

2) Arendsklint, eine Felsgruppe vom Brocken nordwestwärts; hievon stellt diese Nummer mit den drei folgenden einzelne Klippen vor Augen. Umriß einer großen Felsmasse, mit wenig vertikalen und vielen horizontalen Abteilungen.

3) Desgleichen, doch von ganz anderer Naturkonstruktion als die vorhergehende; die Hauptmasse mit Ausmerksamkeit auß-

geführt.

^{22.} Bertlein ert, "3. Ntw." und Goeb .: Berfleint.

4) Kleinere Zeichnung, den Granit fugel= und fäulenförmig zugleich vorstellend.

5) Abermals eine Felsmasse von Arendsklint, forgfältiger

Umriß und zur nötigen Deutlichkeit schattiert.

6) Ein Schnarcher, einer der schienterk.

6) Ein Schnarcher, einer der schienen Granitfelsen, die auf 5
dem Barenberge in der Nähe von Schierke stehen. Der Punkt
ist bemerkt, wo dieser Fels die Magnetnadel verändert. Genauer
Umriß, durch Schattierung hervorgehoben.

7) Wernigeröder Feuerstein; der Hauptgegenstand von oben

10

herein charafteristisch ausgeführt. 8) Bei der Susenburg an der Bude, quarzreiches, porphyr-

artiges Gestein; forgfältiger Umriß der Hauptpartieen.

9) Der Bunkt, wo die Bude von oben herab aus dem Schiefergebirg auf den Granit stößt und durch denselben hindurchdringt. Kleine Zeichnung, auf der Grenze beider Gesteinarten genommen, 15 wenig foloriert. Der sehr quarzhaltige Tonschiefer ist blaulich, der Granit rötlich angewaschen.

10) Aus der Höhe in der Schlucht weiter abwärts, wo die Bube sehr gedrängt ein Becken macht. Man bemerkt den bei hohem Waffer durch das vorbeiftrömende Floßholz ausgewaschenen 20

Granit.

11) Granitfelsen, vom linken Ufer der Bude, unter dem Rogtrapp; gehörig schattierte Zeichnung.

12) Desgleichen. In der Höhe der Felsen des Roßtrapps selbst, Umriß; der Vordergrund charakteristisch schattiert.

13) Ein desgleichen aus dem Budethal emporfteigender Granit= felsen; vollkommen ausgeführte Zeichnung.
14) Granitklippe im Ockerthal, zum Begriff von verborgenen

und offenbaren Zerklüftungen fehr dienlich.

15) Rieselschieferklippe an der Oder, merkwürdig wegen der 30 horizontalen und vertifalen Ablösungen. Charafteristische Stizze.

16) Marmor mit Duarz durchzogen, die Kalfteile wittern aus, der Duarz bleibt stehen; dies giebt dem Fels ein ganz eigen ausgefressens Ansehen. Aus der innern, unangegriffenen Masse lassen sich bedeutende Tafeln schneiden und schön polieren. 35 Oderthal?

17) Der Hübichenstein, Kalffelsen am Iberge in der Nähe

der Bergstadt Grund, eigentlich ein Korallenfelß, an welchem auch die tellurischen Trennungen, obgleich unregelmäßig, zu bemerfen sind. Vollkommen außgeführte Zeichnung. Die zweite Vignette in dem wichtigen Werke unseres abgeschiedenen Freundes von Trebra (Erfahrungen vom Innern der Gebirge. Dessau und Leipzig 1785. Fol.) ist eine leichte Stizze nach der mit der größten Sorgfalt vollkommen außgeführten Zeichnung.

18) Hans-Rühnenburg; Sandstein, völlig ausgeführte charakte-

riftische Zeichnung.

10

19) Graue Wacke, in der Nähe von Wildenmann, flötz-

artig gelagert; forgfältigst ausgeführte Zeichnung.

20) Eingang zu der Baumannshöhle; flein Querfolio, ans getuscht, die Marmormassen in ihrem charakterlosen Charakter wohl ausgedruckt.

21) Eisengrube in Thonschiefer vom Tage herein; Eisenstein und Gebirgsart sind so vermischt, daß gewissermaßen nur ein Raubbau stattsindet.

22) Festung auf dem Regenstein, in den Sandstein einsgegraben; das Ganze zerstört und verwittert; klein Querfolio.

23) Höhlen auf dem Regenstein; skizziert, nicht sonderlich

charafteristisch.

24) Die alte Burg bei Langenstein. Flüchtige, aber flare Zeichnung, die Gebirgsart nicht charakteristisch.

25) Die Klaufe bei Goslar; Sandstein; charafteristisch.

26) Teufelsmauer bei Thale gegen Quedlinburg; so merkwürdig als schön gezeichnet, die Notwendigkeit des Einstürzens mancher Gebirgsarten unter gewissen Umständen vor Augen gestellt.

27) Gipswände bei Ofterode; reinlich umriffen und ansgetuscht, den schwachen Charafter dieser Gesteinart glücklich aus-

30 sprechend.

Borgemelbete Sammlung ist, wie man sieht, nach einer gewissen Ordnung gereiht; sie führt vom Granit des Brockens bis zum Gipssfelsen von Osterode, freilich weder vollkommen in geologischer noch geographischer Folge. Doch würde sie in beiden 35 Rücksichten schon vollständiger werden, wenn man eine vorrätige doppelte Anzahl von kleineren, weniger ausgeführten Umrissen, Skizzen und manchen slüchtigen Entwurf dazwischen legen wollte,

⁵f. Das in Klammern Gesetzte fehlt in "Z. Atw." — 10. Graue Bade, Goed.: Grauwade.

welches um so instruktiver sein wurde, weil jedes dieser Blätter, wenn auch mit weniger Zeitauswand, doch immer zu jenem ausgesprochenen Zwede mit Überlegung gefertigt worden. Ein latonisches gleichfalls übrig gebliebenes Tagebuch würde dabei noch weiter behülflich fein.

Bon jenen kleineren Zeichnungen bemerke folgende:

a) Hexenaltar auf dem Brocken in geschichteter Lage; noch vor funfzig Jahren glaubte man hier eine durch Menschenhände aufgerichtete Mauer zu erblicken.

b) Arendsflint; eine auf regelmäßigem Naturpiedestal auf= 10

gerichtete Felsensäule.

c) Unter dem Rogtrapp an der Bude; flüchtige Sfizze, die steil aufstrebenden Telsenpartieen sehr gut ausdrückend.

d) Treppensteig an der Ocker; regelmäßig rechtwinklich ge=

15

trennte Granitmaffe.

- e) Unter dem Treppensteig am Wasser; an unförmliche Granit= massen anstoßende sanft geneigte regelmäßige Bänke desselben Geiteins.
- f) Ziegenrücken im Oderthale; beinahe vertifale Banke, hori= zontal und diagonal durchschnitten. 20

g) Ralthöhle, von oben erleuchtet; malerischer Effett.

h) Versteinerungslagen unter Grauwackebanken, am Schulen-

berg auf dem Oberharz.

i) Ruttelsthaler Gipsbrüche; fleines Mufterftud, die hori= zontale und vertifale schwankende Durchflüftung dieser Gesteinart 25 darstellend.

k) Klause bei Goslar; in ben Sandstein gegraben, merk-würdig wegen regelmäßiger, doch schwankender Zerklüftung.

1) Rammelsberg bei Goslar; meifterhafte fleine Zeichnung, den ödesten, trostlosesten Zustand auf der Oberfläche metallischer 30 Naturschäße vergegenwärtigend.

Gebirgsgestaltung im ganzen und einzelnen.

he wir auf unserm bezeichneten Wege nunmehr weiterschreiten, fassen wir in einem Rückblick daszjenige zusammen, wovon bisher 5 gehandelt worden.

Große anorganische Massen gestalten sich solibeszierend, und zwar regelmäßig. Wir gebrauchten ein Gitterwerk als Gleichnis und gaben den Katalog einer Sammlung von Zeichnungen, zu diesem Zwecke vor vielen Jahren aufgenommen und bis jetzt sorg10 fältig aufbewahrt.

Den Augenblick der Solideszenz hat man als höchst bedeutend zu betrachten. Solideszenz ist der letzte Akt des Werdens, aus dem Flüssigen durchs Weiche zum Festen hingeführt, das Gewordene abgeschlossen darstellend.

Im -Solideszieren, im Übergang aus dem Weichen in das Starre, ergiebt sich eine Scheidung, sie sei nun dem Ganzen an-

gehörig, oder fie ereigne sich im Innersten der Massen.

Jene Urdurchgitterung, wie wir, das Obgesagte ins Kurze zu fassen, die Erscheinung actu, die Vermutung potentia nennen 20 wollen, geschah niemals ohne Sonderung, denn alle Gebirgs=massen siehe mehr oder weniger zusammengesetzt; daher enstanden gleichzeitige Gänge (dieses unzulängliche Wort müssen wir einst=weilen gebrauchen), Gänge, die mit Gesteinabteilungen parallel gehen, diese mögen nun vertikal aufgerichtet stehen und deshalb 25 als Wände gelten oder, unter verschiedenen Winkeln geneigt,

¹f. Die Überschrift sehlt bei Goeb. — 11. höchst bebeutend beshalb, weil wir das Gewordene nur begreisen, wenn wir es als aus jeinen Bedingungen hervorsgehend betrachten. — 18. Obgesagte, Goeb.: Obengesagte.

bald mit dem Namen Bänke und endlich wohl gar Lager bezeichnet werden. Diese Gänge sprechen wir als gleichzeitig mit der Gebirgsmasse an. Wer einen Schriftgranitgang in einer Granitmasse eingeschlossen, ihrem Fallen und Streichen genau folgend, mit Augen gesehen hat, der wird den Sinn begreifen, den wir 5 in diese Worte legen.

Jene Scheidung wird also von der Hauptgestaltung mit fortsgerissen und fügt sich in die Richtungen jenes Gitterwerfs.

So viel sei vorläusig von einer Angelegenheit gesagt, die schon tausendsach mit mehr oder weniger Glück ausgesprochen 10 worden. Man erinnere sich der Füllungstheorie, welche so übershand nahm, daß eines werthen Mannes, von Charpentiers, verständige Bemühungen abgelehnt, beseitigt, mißgeachtet, vergessen und zuletzt gar nur durch Hohnrede wieder zur Erinnerung gebracht wurden. Eine Wiederaufnahme der Arbeiten eines höchst sinnigen 15 Borfahrs würde gerade jetzt einen guten Eindruck machen und vielleicht von erfreulichen Folgen sein.

Aber gleichzeitig mit jener Scheidung, die dem Ganzen folgen muß, geht im Innersten der Massen noch eine besondere vor, welche den eigentlichen Charafter der Gebirgsart ausspricht, und 20 dieses ist, was wir porphyrartig nennen. Auch hier wie dort sondert sich das Reinste oder vielmehr Homogenste nicht sowohl vom Unreinen als vielmehr vom Fremdartigen, das Einsachere vom Zusammengesetzen, das Enthaltene vom Enthaltenden, und zwar so, daß man oft die Identität beider nachweisen kann. Un= 25 zählige Beispiele, vom Granit dis zum letzten Gips und Kalkstein, sind den Freunden dieses Wissens bekannt. Sehr oft ist das Enthaltene dem Enthaltenden nahe verwandt. Die Karlsbader und Elbogner Zwillingskrystalle sind eigentlich krystallisierter Granit; die großen Granaten oder Almandine von Tirol sind 30 offenbar krystallisierter Glimmerschiefer, die Eisengranate krystallisserter Eisenglimmer.

Wie nun diese Gestaltungen sich selbst in beengender Masse hervorthun, so werden noch mehr die durch geistige Auflösung befreiten, auf leeren Gebirgsklüften und Schluchten herumgeführten 35

^{18.} dem, "Z. Atw.": ben. — 21. vorphyrartige Entstehung ist die, wo aus einer in der Erscheinung homogenen Masse sich bestimmt-gestaltete Massen von Mineralien ausssondern (Tifferenzierung des Homogenen).

Urteilchen sich noch reiner abtrennen und die gleichartigen sich einander zugesellen. Hier haben wir alsdann die ganz reinen Krystallbildungen, an denen wir uns höchlich erfreuen, unser Wissen daran bilden und ordnen können.

Auch jene porphyrartigen Erscheinungen habe ich sorgfältig gesammelt, und wie sich das oben Behauptete in einzelnen Beispielen ausspricht, verdient wohl eine besondere Behandlung. Jedoch

finde eine chemische Erfahrung hier einstweilen Plat.

Ich erhielt ein Glas Opobeldof von gleichartiger, trüb durch10 scheinender Masse, worin aber runde, weiße krystallissierte Körperchen in kleiner Erbsengröße schwebend gehalten werden. Bei einer nähern Erkundigung vernahm ich, daß dieses Glas erst vor drei Bochen bereitet worden. Schon am zweiten und dritten Tage zeigen sich Bünktchen, die sich nach und nach vergrößern und eine 15 krystallinische Form annehmen, an welchen jedoch im Verlauf der Zeit kein weiterer Wachstum zu bemerken ist.

Ferner hat sich gefunden, daß in kleineren Gläsern die Arnställchen häufiger und kleiner als Hirsenkörner entstehen, wodurch wir belehrt werden, daß sogar das Maß der Räumlichkeiten auf 20 die Arnstallbildung entschiedenen Einfluß hat, und zugleich auf

manches ornftognostische Vorkommen hingewiesen sind.

Auf diesem Wege jedoch begegnen wir einem andern Phänomen, das uns bei seiner Unersorschlichkeit nicht losläßt. Solideszenz ist mit Erschütterung verbunden. Nur selten kommt zo dies Ereignis, seiner Zartheit wegen, zur unmittelbaren entschiedenen Unerkennung.

"Derjenige, welcher bei dem Bersuch, das Queckfilber gefrieren zu machen, die Glasröhre in der Hand hielt, fühlte in dem Augenblick, als das Metall seinen flüssigen Zustand verlor, eine plößliche Erschütterung; und eine ganz ähnliche Erscheinung sindet beim Festwerden des Phosphors statt."

So zeigt sich auch Solideszenz durch Erschütterung. Sin Glas Wasser, nahe am Gefrieren durch einen Schlag erschüttert,

frystallisiert sogleich.

Gedenken wir an dieser Stelle, wenn sie auch weit abzuliegen scheinen, der Chladnischen Versuche, wo die Erschütterung, regelmäßig geleitet, zugleich mit dem Ton eine Gestalt hervorbringt. Auf Glastaseln ist das Phänomen jedermann bekannt, vielleicht nicht allen folgendes:

Wasser, auf flachen, gerändeten Glastellern, mit Semen Lycopodii bestreut und durch einen Violinbogen angeregt, giebt in vielfältigen Abteilungen die Erscheinung gegitterter Flächen und eines entschiedenen Gewebes, so daß der umsichtig thätige Heusinger dessen in seiner Histologie (Hyphologie) gedenken könnte. Purkinje, 10 ein merkwürdiger Forscher unsrer Zeit, hat mir solches Gewebe durch eine scharfsimnige Vorrichtung auf Glastäfelchen sixiert und freundlichst mitgeteilt.

Die entoptischen Erscheinungen lassen sich gleichfalls hier ansschließen; durch schnelle Veränderung der Temperatur solidesziert ja 15 in den Glastäfelchen eine sonst vorüberfliegende Gestaltung.

Bedeutend hab' ich immer die Betrachtung gefunden, die uns das makro-mikromegische Versahren der Natur einzusehen fähig macht; denn diese thut nichts im großen, was sie nicht auch im kleinen thäte, bewirkt nichts im Verborgenen, was sie nicht auch 20 am Tagslicht offenbarte.

Daß der Thonschiefer im großen von Duarzgängen häufig durchsett werde, ist befannt; nun aber traf ich eine dergleichen Gebirgsart, deren mäßige tragbare Massen nach einem gewissen Streichen von Duarzgängen durchzogen waren, indessen schiefrige 25 Ablosungen diese Massen rechtwinkelig auf die Nichtung der Gänge zu schmalen Täselchen trennten und so natürliche Durchschnitte vor Augen legten.

Ich lege ein solches Thonschiefertäfelchen vor mich, so daß der darauf sich zeigende etwa sechs Linien starke Quarzgang in 30 horizontaler Richtung sei, ein schmälerer etwa eine Linie breiter Gang kommt auf dem ersteren im Winkel von etwa 45 Graden an, wird sogleich nach dem Perpendikel zu gebrochen, geht sichtlich durch den stärkeren hindurch, kehrt unterwärts in die erste Nichtung zurück und setzt parallel mit der Eintrittslinie seinen Weg weiter 35

^{10.} Siftologie, "I. Atw.": Huphologie. Der Titel bes Buches: "Syftem ber Liftologie".
— 19—21. Si war Goethes Ansicht, daß alles, was an Gejeglichteit ber Möglichfeit nach in ber Natur liegt, auch einmal an einem Punkte in die Ericheinung eintreten musse.

fort. Hier gebrauche ich, wie man sieht, eine bekannte Terminoslogie, deren man sich bedient, um das Phänomen anzuzeigen, wenn das Licht oder dessen sogenannter Strahl aus dem dünneren Mittel ins dichtere und von da wieder ins dünnere übergeht.

das Licht oder bessen sogenannter Strahl aus dem dünneren Mittel ins dichtere und von da wieder ins dünnere übergeht.

Und fürwahr, wären unsere Täfelchen in Linearzeichnungen auf eine Kupferplatte gebracht, so würde jedermann glauben, es seinen aus einem physikalischen Kompendium jene auf die Lehre von Brechung des Lichts bezüglichen Figuren kopiert worden.

Doch wollen wir die Analogie nicht weiter treiben, sondern

Doch wollen wir die Analogie nicht weiter treiben, sondern 10 nur erzählen, was wir vor uns sehen: der schwächere Gang auf dem stärkeren, vertikal im rechten Winkel anlangend, scheint von seinem Wege nicht abgelenkt; doch gehen, genau betrachtet, zwei Gänge niemals durch einander, ohne daß sie einigermaßen in ein Schwanken gerieten und eine leise Wirkung solches Zusammen15 treffens andeuteten.

Der Fall, welcher selten vorkommt, daß der schwächere Gang den stärkeren verschiebt, deutet auf die Erfahrung, daß ein ganz leeres Klüftchen den Gang aus seiner Richtung bringt, ihn aber nicht rückwärts lenkt, sondern vorwärts zu schieben die Eigen20 schaft hat.

Einen einzigen Fall hab' ich gefunden, wo der schwächere Gang, den stärkeren vertikal durchkreuzend, ihn beinahe um seine Breite niederdrückt.

Im Thonschiefer sinden wir durchaus die reinsten Beispiele 25 zu dieser Lehre; der Kieselschiefer hingegen ist so vielsach durchzgen und durchslüftet, daß bedeutende Beispiele nicht herauszuheben sind. Der Marmor bietet uns ähnliche Betrachtungen dar, nur ist alles leichtsertiger und unsicherer; doch sehlt es auch hier nicht an einer gewissen konsequenten Bestimmtheit.

Sin merkwürdiges Beispiel, wodurch die Erschütterung bei der Solideszenz uns vor Augen gebracht wird, ist der allbekannte florentinische Ruinenmarmor. Wahrscheinlich entsprang er aus einer eingesinterten Gangart, die an einer Seite sich bandartig zu bilden im Begriff war, als ein gewisses Zucken die zarten Streisen mit vertikalen Klüftchen durchschnitt und die horizontalen Linien bedeutend verrückte, daß die einen höher gehoben, die andern niedergehalten wurden, wodurch uns denn die Gestalt einer

lückenhaften Mauer vor Augen tritt. Indessen war am entgegenzgesetzten Saalband die Masse breiartig in Bewegung; diese, von jenen Erklüftungen wenig erleidend, erscheint nun bei geschnittenen und polierten Taseln über der Landschaft als Bewölfung, wer es dafür will gelten lassen; doch gleicht diese Stelle bei vorzügz 5 lichen Exemplaren ganz deutlich dem sogenannten orientalischen Alabaster, einem buntgestreisten, durchscheinenden Kalkspat.

Ferner besitz' ich andere Beispiele desselben Marmors, wie sie mir nur einmal vorgekommen. Die Masse nämlich, wie sie aus hellerem Grunde zu mehr oder weniger hellern Bestandteilen 10 sich sondert, hatte nicht die Tendenz wie vorige, sich bandartig zu bilden, sondern mag unbestimmt durch Scheidung neben einander schwimmend, bei der Solideszenz von Erschütterung ergriffen, durch unzählige sichtbare Klüstchen durchfreuzt worden sein.

Nun sieht man die verschiedenfarbigen gesonderten Bestand= 15 teile geradlinig in bestimmte Räumchen eingefaßt, in Dreiecken, Bierecken, alles meist rhombisch, spik= und stumpswinkelig.

Ühnliche Erscheinungen sinden wir im großen; denn man darf den erstbenannten Ruinenmarmor und dessen Durchschnittse täselchen mit einem Durchschnitt vom Riegelsdorfer Flötz vergleichen, 20 so wird man die große Ühnlichkeit bewundern.

Alles dieses ist nur gesagt, daß die Natur nicht später gewaltsfame Mittel anzuwenden braucht, um dergleichen Erscheinungen mechanisch hervorzubringen, sondern daß sie in ihren ersten Anslagen ewige, aber ruhende Kräfte besitzt, die, in der Zeit hervorzesterufen, bei genugsamer Vorbereitung das Ungeheure sowie das Zarteste zu bilden vermögen.

Der bei Ilmenau vorkommende Bandjaspis giebt uns von einer gleichen Naturwirfung schöne Beispiele. Die einzelnen dreizsingerbreiten Stücke zeigen eine sehr regelmäßige Streisenbildung, 30 graubräunlich dunkel auf hellerem Grunde. Un vielen Stücken ist diese Linearzeichnung unverrückt, an anderen aber bleibt zwar das parallele Verhältnis durchaus rein, allein die Linien sind wie durch einen kleinen Schreck im Augenblicke der Solideszenz verzschoben und also erstarrt, daß sie nunmehr ein gelindes treppenz 35 artiges Steigen und Fallen vorweisen. Was wir also vorher an

einem leicht determinablen Kalfgestein gesehen haben, erblicken wir nunmehr an einem festen quarzigen Thongestein.

Bon einer heftigern Erschütterung in einem solchen Augenblicke gibt uns der Trümmerachat einen bedeutenden Beleg. Hier sift auch die erste Tendenz zum Bandartigen unverkennbar, durch eine Störung jedoch ward sie aufgehoben und in einzelne Stücke zerteilt; die Chalcedonmasse jedoch, die allen Achaten zum Grunde liegt, in dem Augenblicke noch weich, erstarrte zugleich mit den Trümmern, die sie enthielt, und so ist uns ein schönes Mineral 10 vorbereitet worden.

Ich besitze eine Tasel Altdorfer Marmor, drei Juß lang, zwei breit, deren ausgeschweifte Form darauf hindeutet, daß sie früher fürstliche Gemächer verziert hat, und sie verdiente diese Chre wohl; denn auf einem grauen Grunde liegt Ammonshorn an Ummonshorn; die Schale des Ganzen ist noch deutlich sichtbar, der vordere Teil von der Grundmasse ausgestüllt, der hintere reiner weißer Kalkspat. Jedem Naturfreund ist dieser Marmor von Altdorf bekannt, mir aber wurde an diesem Stücke zuerst folgendes bedeutend. Es gehen zarte Klüste quer durch das Ganze durch, 20 die, wenn sie auf ein Schneckengehäus treffen, solches um einige Linien verschieden; an anderen einzelnen Musterstücken fand sich auch wohl der Fall, daß die Schnecke auf vier Zwölsteile eines Bariser Zolls verschoben war.

Das, was wir also am Bandjaspis, am Florentiner Marmor erblickten, fordert uns hier abermals zur Betrachtung auf; hier liegt es dem Unblick deutlich vor, daß das Ganze noch weich, noch determinabel in einem gewissen Grade von Erharschung muß gewesen sein, als die schmalen mit einer gilblichen Masse gefüllten Klüste in gerader Richtung, obgleich wellenförmig, durch das Ganze hindurch liesen und alles, was sie durchschnitten, von der Stelle schoben. Lußer dieser Haupttasel geben fünf kleinere, die ich durch Vermittelung des Herrn Prosessions Schweigger einer alten wackern Freundin, der Frau Burgemeisterin Baureis in Nürnberg, verdanke, mit welcher, wie früher mit ihrem Gatten, durch

^{24.} Florentiner, Goeb.: florentinischen. — 32. Arosessors Schweigger, "3. Atw.": Prosessor Schweiggers, Goeb.: Prosessor Schweigger.

manche Zeit hindurch ein naturwissenschaftlicher Verfehr statt- gefunden.

Von einem solchen Halbgewordenen, Gestörten und wieder zum Ganzen Gesügten haben die Geognosten schon manche Beispiele angeführt, und man wird mit einiger Ausmerksamkeit noch viel 5 mehrere sinden, und manches sogenannte Breccienartige wird hierher zu zählen sein. Die Duarzselsen am Rheinuser unmittelbar unter der Rochuskapelle gehören hierher; scharfkantige Duarztrümmer sind durch eine frische, flüssige, frästige Duarzmasse zu dem festesten Gestein verdunden, wie wir ja auch im Organischen ersehen, daß 10 ein geheilter Knochen vor einem Bruche an derselben Stelle sicherer ist als am benachbarten gesunden.

¹ f. Nach stattgefunden seinen die neueren Ausgaben: eine ähnliche Anschauung. — 12. am, Goed.: an der.

Bildung

Des

Erdkörpers.

Deutschland,

5 geognostisch sgeologisch dargestellt von Chr. Keferstein. Weimar 1821. Eine Zeitschrift, zwei Hefte, Istes Heft: Generalkarte von Deutschland, zwei Durchschnitte von Süd nach Nord. 2tes Heft: Zwei Durchschnitte von West nach Ost. Karte von Tirol.

Den Dank, welchen Freunde der Geognosie Herrn Keferstein 10 schuldig werden, kann ihm niemand froher und aufrichtiger abtragen als ich, da mir seine bedeutende Arbeit gerade zur rechten Zeit förderlich und nützlich wird. In einem Alter, wo man Resultate wünscht, ohne daß man sich selbst imstande fühlte, in manchen Fächern zu einer Vollständigkeit von Erfahrung zu 15 gelangen, das Längstvorhandene mit dem Neuentdeckten übersehbar zu verknüpsen, ist es höchst willkommen, wenn Jüngere unsern Vorsatz leisten, unsern Wunsch erfüllen.

Wenn ich gebenke, was ich seit funfzig Jahren in diesem Fache gemüht, wie mir kein Berg zu hoch, kein Schacht zu tief, 20 kein Stollen zu niedrig und keine Höhle labyrinthisch genug war, und nun mir das Einzelne vergegenwärtigen, zu einem allgemeinen Bilde verknüpfen möchte, so kommt mir vorliegende Arbeit, insofern sich meine Forschung auf Deutschland bezog, sehr günstig zu statten.

Wie ich also, teils zufällig, teils vorsätzlich, mit Land- und 25 Gebirgstrecken befannt geworden, was ich von Erfahrungen notiert, von Zeichnungen trefflicher Künstler ausbewahrt, an Gedanken fort und fort gehegt, das alles wird sich jetzt deutlicher und kurz-

^{1—3.} Diese Überschrift nach "Z. Ntw." (1. B. 4. H.). Die spätern Ausgaben haben sie weggelassen. — 18. seit funfzig Jahren: Goethe sing 1776 mit Geologie sich zu beschäftigen an.

gefaßter entwickeln lassen, wenn ich, Herrn Kefersteins Karten und geognostische Zeitschrift immer vor Augen habend, Alteres und Neueres darauf beziehe, wodurch ich denn, ohne daß ich ein zussammengreisendes Ganzes zu liesern imstande wäre, doch, indem ich mich an ein Ganzes anschließe, zu einer gewissen Einheit ges 5 langen fann.

Herrn Kefersteins Unternehmen, sobald die wohlgelungene Arbeit mir zu Augen gekommen, erregte meinen ganzen Anteil, und ich that zu Färbung der geognostischen Karte Vorschläge. Worauf sich diese aründen, entwickeln wir folgendermaßen.

Worauf sich diese gründen, entwickeln wir folgendermaßen.

Man durfte sich nicht schweicheln, eine dem Auge vollkommen gefällige ästhetische Wirkung hervorzubringen; man suchte nur die Aufgabe zu lösen, daß der Eindruck, welcher immer bunt bleiben mußte, entschieden bedeutend und nicht widerwärtig wäre. Der Hauptsormation, welche Granit, Gneis, Glimmerschieser mit allen 15 Abweichungen und Sinlagerungen enthält, erteilte man die Karminfarbe, das reinste, schönste Rot; dem unmittelbar anstoßenden Schieser gab man das harmonierende reine Grün; darauf dem Alpenkalk das Violette, auch dem Roten verwandt, dem Grünen nicht widerstrebend.

Den roten Sandstein, eine höchst wichtige, meist nur in schmalen Streisen erscheinende Bildung, bezeichnete man mit einem hervorstechenden Gelbrot; den Porphyr andeuten sollte die bräunsliche Farbe, weil sie überall kenntlich ist und nichts verdirbt. Dem Quadersandstein eignete man das reine Gelb zu, dem bunten 25 Sandstein ein angerötetes Chamois; dem Muschelkalk blieb das reine Blau, dem Jurakalk ein Spangrün und zuletzt ein kaum zu bemerkendes Blaßblau der Kreidebildung.

Diese Farben neben und durch einander machen keinen unsangenehmern Eindruck als irgend eine illuminierte Karte, und 30 vorausgesetzt, daß man sich immer der besten Farbestoffe bediene, des reinsten Auftrags besleißige, werden sie durchaus einen freundslichen, zweckmäßigen Anblick gewähren. Auf der allgemeinen Karte von Deutschland fühlt man die Totalität; die Karte von Tirol, wo nicht alle Farben vorsommen, ist charakteristisch; man sagt sich 35 gleich, daß man nichts Zerstückeltes, nur große Massen gewahre; andere Gegenden werden andere Eindrücke verleihen. Das auf-

fallende Schwarz des Basaltes läßt sich in Betracht der Bedeutssamkeit dieser Formation gar wohl vergeben.

Bird nun der intendierte geognostische Atlas auf solche Weise durchgeführt, so wäre zu wünschen, daß die Freunde dieser Wissenschaft sich vereinigten und dieselben Farben zu Bezeichnung ebenschaft sich vereinigten und dieselben Farben zu Bezeichnung ebenschesen Gesteins anwendeten, woraus eine schnellere Übersicht hervorträte und manche Bequemlichseit entstünde. Wir haben deshalb umständlicher ausgesprochen, daß die vorliegende Färbung ursächlich und nicht zufällig angeordnet worden. Überhaupt wäre 10 noch manches zu besprechen, ehe man Landsarten eigens zu geoslogischen Zwecken widmen und stechen ließe, da denn durch gewisse, vom Kupferstecher schon eingegrabene Zeichen auch die Hauptepochen in ihren Unterabteilungen fenntlich zu machen wären.

Herrn von Hoffs geologisches Werk.

enn man das Studium dieses trefslichen Werkes antritt, so scheint es uns gleich, man setze sich zu Rat, und ein umsichtiger, seinem Gegenstande mit Liebe zugethaner Referent trüge den fragslichen Fall umständlich und zugleich gewissenhaft vor, dergestalt baß er zwar wünscht, seine Kollegen von seiner Meinung zu überzzeugen, aber nicht den mindesten Versuch wagt, sie zu überreden.

Uns hat dieses Werk aus tiefer Wintereinsamkeit in die weite Welt geführt und angeregt, aus eigner Erkahrung folgende zustimmende Beiträge freundlichst mitzuteilen.

Bu herrn von hoffs Geschichte der Erdoberfläche, Seite 427.

- 1. Aufmerksamkeit auf Granitblöcke in Thüringen.
 - a) Granitblock bei dem Baume von Münchholzhausen,
 - b) dergl. im Mühlthale,
 - c) deral. bei Eckartsberga,
 - d) schönfter Gneis bei Denstedt, vielleicht, obgleich nicht mit vollkommener Überzeugung, vom Thüringer Wald herzuschreiben.
- 2. Geschiebe jenseits des Thüringer Waldgebirges, und was sich davon herschreiben möchte.
 - a) Zwischen Dessau und Potsbam,
 - b) bei Potsdam,
 - c) um Berlin felbst,
 - d) im Medlenburgischen,
 - e) Danziger.

29

10

15

20

[&]quot;1. Ift zuerst in ber Sempelichen Ausgabe gebruct. Der Auffat bezieht fich auf hoffs "Geschichte ber burch überlieferung nachgewiesenen natürlichen Beränberungen ber Erdoberfläche".

Hypothese von Bergr. Voigt in Ilmenau als Gistransport, inwiefern sie geachtet worden.

Notiz durch Hrn. v. Breen von großen, durch den Sund einströmenden Eismassen, Granitblöcke heranführend. Weimar, den 17. Jänner 1827.

Bu Seite 427.

Als ich vor mehr als vierzig Jahren nach Thüringen ge-langte und durch die Freiberger Akademie nun Lust und Liebe zur Gebirgs- und Mineralkenntnis ausgebreitet fand, ergriff auch 10 mich diese Leidenschaft, und ich ward mit andern gleichzeitig Streben-den zur genausten Ausmerksamkeit auf diese Gegenstände gesordert. Wir kannten recht gut unsere Lage auf den Höhen eines Flöß-gebirges, um desto mehr siel uns die Erscheinung auf, daß Granit-

blöcke sich hie und da hervorthaten.

Unter einem Baume am Weg gegen Münchholzhausen lag ein folcher, wahrscheinlich aus den Ückern dahin gewälzter Klump, den wir aus Verehrung gegen seine urgebirgliche Herfunft nach Weimar schafften, um ein ansehnliches Gefäß daraus zu kommen.

Ein anderer gleichfalls abgerundeter Block ward im Mühl= 20 thale entdeckt, und weil er, im Kalkschutte begraben, nicht groß genug geschätzt ward, nur mit Unstatten nach Jena gebracht, wo er noch vor der Thüre der Musen liegt. Merkwürdiger als beibe erschienen jedoch dergleichen Blöcke an dem Schloß zu Eckartsberga, welche noch als Musterstücke in meiner Sammlung liegen, wegen 25 großer, wohl ausgesprochener Bestandteile, besonders wegen eines sehr lebhaft roten Feldspates, [der] gar wohl in die Augen fällt und an den Granit, woraus die Obelisken bestehen, erinnert.

Diesen sämtlich erwähnten Stellen zunächst lag freilich der

Thüringer Wald, von woher in früheren flutenden, strömenden 30 Zeiten gar gehäufte und bedeutende Geschiebe bis in unsere Gegenden geführt wurden, und man mochte zunächst gar wohl jenen großen Wirkungen auch dieses wunderbare Vorkommen zuschreiben.

Begeben wir uns jedoch weiter nach Norden, wo vom Urgebirg keine Spur mehr vorhanden ist, wo der Boden aufgeschwemmt, 35 mehr oder weniger sandig gefunden wird, so wird das Vorkommen

^{26.} ber fehlt im Miftpt. (Ralifder).

solcher Geschiebe immer häufiger, bis uns zulett ber Heilige Damm als eine schwerfällige Düne entgegentritt.

Rehren wir süblicher zurück, so wird zwischen und Potsdam der natursorschende Reisende durch die frischen Bruchstücke zerschlagener Urgebirgsarten in Verwunderung gesetzt und kommt 5 in Versuchung, sich mit einer ausgesuchten Sammlung derselben zu belasten. In der Gegend um Potsdam ist es derselbe Fall, sowie um Verlin; von dort her haben mir junge Freunde sehr schöne Sammlungen gesendet, wovon ich hier in kurzem nähere Nachricht gebe und zugleich bemerke, daß man dieses Gestein zu bearbeiten 10 angesangen, wie es denn teilweise auch gar wohl verdienen mag.

- Wenden wir uns nunmehr weiter nordwärts, so finden wir im Mecklenburgischen unserer Wißbegierde gar treulich vorgearbeitet; denn dort hat der Landesfürst bedeutende Anstalten zum Schneiden und Schleisen solcher umherliegenden Blöcke schon längst angelegt, 15 wodurch uns die herrlichsten Prachttafeln, wie sie kaum das Alterztum liesert, zu gute kommen, wobei die Bemerkung am Platze ist, daß diese Blöcke für desto kostkarer gelten können, als es die sessen, die Kernteile eines zerstörten Urgebirgs in ihnen vor uns liegen.

Schon ist der Granit schön und bedeutungsvoll, jedoch mehr 20 erfreulich sogar ein Gneis mit Amandinen, an welchem der Grund sowohl als die eingestreuten Krystalle eine völlig gleiche Politur annehmen.

Einzig in seiner Art ist jedoch ein neuerlich gefundener Block, welcher zerschnitten und poliert eine unter dem allgemeinen Namen 25 nicht zu begreisende Gebirgsart darstellt; sie würde allenfalls eine chanythe Porphyrart mit großen Almandinkrystallen genannt werden können. Sie ist nicht geschichtet, hingegen ist in der gleich auszgeteilten Masse Hornblende, Feldspat und Quarz, obgleich innigst vereinigt, wohl zu erkennen; große nach außen nicht freibegrenzte 30 Almandinpunkte geben dem übrigen ernsthaften Stein ein prächtiges Ansehen. Hievon sollen für den Großherzog von Mecklenburg bedeutende Taseln geschnitten sein; ich erhielt von dem Kammershern von Preen, einen unglücklicherweise uns zu früh entrissenen Freund und Mitarbeiter, eine dem Charakter hinreichend auß= 35 sprechende länglich viereckige Tasel.

^{1.} Heilige, Miftet.: hentige. — 3. , bie Stelle ift im Miftet. offen gelassen (Kalischer). Rach S. 186, 21 ift zu ergänzen: Dessau. — 19. Nach festelten ift offenbar sind zu ergänzen. — 28. cyannte ichlechte Schreibung = cyanite. — 35. einen soll einem heißen; 36. bem soll den heißen.

Gleichfalls der höchsten Aufmerksamkeit wert ist eine Gesteinart, die man breccienartig nennen kann, indem sie mit dem engslischen Boutingston viel Verwandtschaft hat, nur daß sie quarzhafter ist und die dindende Masse nicht auflöslich wie bei jenem. In den großherzoglichen Zimmern steht ein kleiner Untertisch von diesem Gestein, an welchen nan zu sehen glaubt, daß bei Solideszenz des Ganzen die einzelnen scheindaren Kiesel auch noch weich oder halb erhärtet gewesen, denn sie sind durch klüftige Spalten und mit einer seineren Duarzmasse durchzogen. Schon früher waren einige Ratursorscher geneigt, auch die Boutingstone nicht für ein Konglomerat, sondern für eine porphyrartige Erzeugung zu halten, welcher Meinung wir auch nach sonst dekamter Sinnesart beizupslichten geneigt waren. Luch hievon ist mir ein schönes unterrichtendes Stück durch meine mecklendurgischen Freunde 15 geworden.

Da in den mecklenburgischen Fabriken keine Steinmuster mitzgeteilt werden, so können Freunde der Natur sich wenigstens teilzweise von dem, was wir sagen, durch Anschauung überzeugen.

Bei Beschauung dieser und der vorgenannten preußischen 20 Geschiebe enthält man sich nicht, sie für ausländisch zu erklären; die Ahnlichkeit mit den nordisch überseeischen Felsgebilden ist allzu auffallend, als daß man sich die Verwandtschaft verleugnen könnte; es fragt sich nur, wie man durch die Untiesen des Baldischen Meeres, durch welche Gewalt und auf welche Art und Weise man 25 sie wieder herüber aufs trockne deutsche Land schafft.

Dergleichen Musterstücke von Geschieben sind mir denn auch durch Freunde geworden bis Danzig hinauf, wo ebenso schöner roter Feldspat in großer Masse, verbunden mit den übrigen uns

verkennbaren Granitteilen, zum Vorschein fommt.

Bergrat Voigt zu Ilmenau, ein eigener Mann, dessen Denkund Sinhesweise, dessen Behandlungsart der Geognosie wohl geschildert zu werden verdiente, dürfte sich eines gewissen natürlichen Sinnes rühmen, der ohne großes Nachsinnen und Forschen, ohne allgemeine Grundsätze, doch immer an Ort und Stelle, wenn es sonur die Bulkanität nicht betraf, die Reinheit seines glücklichen Auges bewieß, so wie seine Meinung immer einen Beweiß von

^{3.} Boutingston und 10 Boutingstone soll heißen: Aubbingstone. — 6 f. Solis beszenz — Berbicken, Zusammenziehen eines Weichen ober Flüssigen zu einem Festen, eines Weien zu einem Zusammenhängenben. — 16. keine, soll wohl heißen: kleine. — 23. Balbijden, soll heißen: Baltijden.

frischer Sinnlichkeit gab. Dieser, als wir uns lange über die wunderbaren Erscheinungen der Blöcke, über Thüringen und über die ganze nördliche Welt ausgebreitet, öfters besprachen und wie angehende Studierende das Problem nicht los werden konnten, auf den Gedanken geriet, diese Blöcke durch große Eistafeln 5 herantragen zu lassen, denn da es unleugdar schien, daß zu gezwissen Urzeiten die Ditsee dis ans sächsische Erzgedirg und an den Harangerangen sei, do dürfe man natürlich sinden, daß bei laueren Frühlingstagen in Süden die großen Eistafeln aus Norden herangeschwommen seien und die großen Urzebirgsblöcke, wie sie 10 unterwegs an hereinstürzenden Felswänden, Meerengen und Inselzgruppen aufgeladen und hierher abgesetzt hätte. Wir bildeten mehr oder weniger dieses Phänomen in der Einbildungskraft aus, ließen uns die Hypothese eine Zeit lang gefallen, dann scherzten wir darüber, Voigt aber konnte von seinem Ernst nicht lassen, und 15 ich glaube, er hat irgendwo den Gedanken abdrucken lassen.

Dem sei nun aber, wie ihm wolle, in diesen letzten Jahren erhielt ich von meinem nicht genug zu belobenden Freunde, dem Kammerherrn von Preen, die Nachricht, daß bei eintretendem Frühling große Eismassen, mit Granit beladen, den Sund herein= 20

geschwommen seien.

Der Kammerberg bei Eger.

er Kammerbühl (Hügel), sonst auch der Kammerberg, hat seinen Namen von einem benachbarten Waldbezirke und einer dortigen Unlage weniger Häuser, die Kammer genannt. Er zeigt sich, wenn man von Franzenbrunn nach Eger geht, etwa eine halbe Stunde rechts vom Wege, wird kenntlich an einem offenen Lusthäuschen auf seiner Höhe und merkwürdig durch vulkanische Produkte, aus denen er besteht. Ob sie echte oder pseudovulkanische seinen, kann die Frage entstehen; aber man neige sich, auf welche Seite man will, so wird bei diesem Falle wegen besonderer Umstände manches problematisch bleiben.

Wir gäben zu unserer Darstellung ein Kupfer und legten dabei eine Sammlung zum Grunde. Denn wenn man gleich mit Worten vieles leisten kann, so ist es doch wohl gethan, bei natür-15 lichen Dingen die Sache selbst oder ein Bild vor sich zu nehmen, indem dadurch jedermann schneller mit dem bekannt wird, wovon die Rede ist.

Indessen, ob uns gleich hier beides abgeht, so unterlasse ich doch nicht, diesen Aufsatz mitzuteilen. Borgänger gehabt zu haben, 20 ist immer vorteilhaft, und so benutzte auch ich später die Schrift des verewigten von Born. Wir sehen ausmerksamer, wenn von uns gesordert wird, zu sehen, was jene gesehen haben, und es ist immer schon genug, wenn einer sieht, was der andere sah, ob er es gleich vielleicht anders sieht. Was das Denken und Meinen 25 betrifft, so ist über solche Gegenstände ohnehin keine Übereinstimsmung zu erwarten.

Wie viele Naturfreunde besuchen jährlich diese Gegenden, besteigen diese mundersame Mittelhöhe, und ohne große Schwierig=

^{1.} Dieser Aufsat ift zuerst 1809, im "Taschenbuch für die gesamte Mineralogie" von Leonhard erschienen. Derselbe ist jedoch schon 1808 entstanden (s. Goethes Brief an Leonshard vom 18. Nov. 1808).

feit werden sie nach Anleitung des beigelegten Berzeichnisses eine Sammlung zusammentragen, vielleicht vollständiger als die unfrige. Besonders empfehlen wir ihnen die Rummern 11 bis 14 auf= zusuchen. Bedeutend und recht ausgezeichnet, sind sie selten, aber das Glück begünstigt den leidenschaftlichen, unermüdlichen Liebhaber. 5

Läßt sich Böhmen als ein großes Thal ansehen, dessen Wasser bei Aussig absließen, so kann man den Egerdistrikt als ein kleineres denken, welches durch den Fluß dieses Namens sich seiner Wasser entledigt. Betrachten wir endlich die Gegend, von der zunächst hier die Nede ist, so erblickt unste Einbildungskraft 10 gar leicht an der Stelle des großen Franzenbrunner Moors einen vormaligen Gebirgssee, umgeben von Hügeln und weiterhin von Bergen, bessen gegenwärtig noch nicht völlig ausgetrockneter Boden mit einem Torflager bedeckt, mit mineralogischem Alfali und ans dern chemischen Bestandteilen durchdrungen ist, in welchem sich 15 mancherlei Gäsarten häusig entwickeln, wovon die sehr lebhaften und gehaltreichen mineralischen Quellen und andere physische Phäs

nomene ein vollständiges Zeugnis ablegen. Die Hügel und Gebirge, welche diese Moorfläche umgeben, find fämtlich aus der Urzeit. Granit mit großen Feldspatkrystallen, 20 dem Karlsbader ähnlich, findet sich zunächst bei der Einsiedelei von Liebenstein. Ein feinkörniger mit gleichgemischten Teilen, der vorzüglich zum Bauen benutzt wird, bei Hohehäusel. Nicht weniger bricht Gneis bei Rosserit. Aus Elimmerschiefer jedoch, der uns hier besonders interessiert, besteht der Rücken, welcher das Franzen= 25 brunner Moor von dem Egerthale scheidet. Aus der Verwitterung dieses Gesteins entstand der Boden der meisten Felder dieser fanften Unhöhen, deswegen man auch allenthalben Überrefte von Quarz findet. Die Sohle hinter Drefenhof ift in den Glimmer= schiefer eingeschnitten.

Auf diesem Rücken, sanft, doch entschieden erhoben, einzeln und abgesondert, liegt der von allen Seiten her gesehene Kammer-bühl. Seine Lage ist an und für sich schon hoch, und um so be-

deutender wird die Aussicht auf seiner Söhe.

Man versetze sich in das offne Lusthäuschen, und man findet 35 sich in einem Kreis näherer und fernerer Hügel und Gebirge. Im Nordwesten hat man die regelmäßigen schönen und heitern

^{24.} Rossereit n. A. I. S., foll Rossenreit heißen. — 29. Dresenborf n. A. I. S. für Driesenborf.

Gebäude Franzenbrunns vor sich. Wie man sich nach der Rechten wendet, erblickt man über einer weiten, wohl bebauten und be= wohnten Landschaft in der Ferne den sächsischen Fichtelberg, die Karlsbader Berge, sodann näher die weitumher leuchtenden Türme Karlsbader Berge, sodann näher die weitumher leuchtenden Türme 5 von Maria-Kulm, dann das Städtchen Königswart, wohin zu das Moor seinen Absluß nach der Eger nimmt; dahinter den Königswarter Berg, weiter oftwärts den Tillberg, wo der Glimmerschieser mit Granaten sich findet. Ungesehen in der Tiese bleibt die Stadt Eger; auch der Fluß zeigt sich nicht. Über dem Thale 10 hingegen, das er einschneidet, steht das Kloster Sankt Anna auf einer ansehnlichen Höhe, auf welcher schout werden. Sieweuf falst ein verswittenten Klimmanschiesen auf welcher Koone Feldrüchte in verswittenten Klimmanschiesen auf welcher Koone Feldrüchte in verswittenten Klimmanschiesen auf welcher Koone Feldrüchte in verswittenten Klimmanschiesen auf welcher Koone Sieweuf falst ein welch einer ansehnlichen Hohe, auf welcher schone Feldfruchte in verwittertem Glimmerschiefer gebaut werden. Hierauf folgt ein walds bewachsener Berg, der eine Einstedlei verbirgt; in der Ferne treten sodann der Baireuther Fichtelberg und die Wunsiedler Berge in Abend den Kappelberg, mehrere Ansiedlungen, Dörfer und Schlösser, bis sich denn durch die Dörfer Obers und Unterschmader Kreis wieder an Franzenbrunn anschließer.

Der Kreis wieder an Franzenbrunn anschließt.

Wir befinden uns also auf dem Gipfel eines länglichen 20 nackten Hügels, der sich von Südwesten nach Nordosten zieht; rings umher läuft er gegen seine Base flach auß; nur ist die Westseite steiler. Eben dieses flache Auslausen macht seine Peripherie ungewiß; doch kann man sie über 2000 Schritte annehmen. Die Länge des Nückens von dem Lusthäuschen dis an den Hohls weg, in welchem noch schlackge Spuren zu sinden sind, beträgt 500 Schritte. Gegen Länge und Breite ist die Höhe gering; die Vegetation behilft sich dürftig, unmittelbar auf verwitterter Schlacke.

Schlacke.

Geht man von dem Lusthäuschen den Rücken gegen Nordsolften hinab, so trifft man sogleich auf eine kleine Vertiefung, die offenbar von Menschenhänden ausgegraben ist. Hat man auf dem sansten Ubhang etwa 150 Schritte zurückgelegt, so gelangt man an die Stelle, wo zum Gebrauch des Chaussedaues die Seite des Hügels aufgegraben, eine große Masse weggefördert, sein Inneres aufgeschlossen und für den Betrachter ein bedeutendes Profil gewonnen worden. Der Durchschnitt, der sich hier beobsachten läßt, kann an seiner höchsten Stelle etwa 30 Fuß hoch sein. Hier zeigen sich Lagen vulkanischer Produkte, regelmäßige Lagen, welche sanst, doch etwas mehr als der Hügel nach Nords

often abfallen und eine geringe Neigung von Guden nach Norden haben. Sie sind an Farbe verschieden, unten schwarz und braun-rot; höher nimmt das Braunrote überhand, weiter hinauswärts zeigt sich die Farbe weniger ausgesprochen; da, wo sie sich der

Oberfläche nähern, ziehen fie sich ins Graulichgelbe. Höchst merkwürdig ist an diesen sämtlichen Lagen, daß sie jo sanft abfallen, daß sie ohne eine Art von Bewegung oder Unsordnung ganz ruhig auf einander folgen, daß sie eine geringe Höhe haben; denn man kann auf die 30 Fuß, welche das Ganze beträgt, ohne genau auf Schattierung zu sehen, bequem ihrer 10 vierzig zählen.

Die Teile, aus welchen diese Lagen bestehen, sind durchaus lose, von einander abgesondert, nirgends eine kompakte, zusammen= hängende Maffe. Das größte und feltenfte Stuck, bas man barin

finden möchte, wird wenig über eine Elle betragen.

Manche Teile dieses wunderbaren Gemenges zeigen ihren Ursprung ganz deutlich. So findet man häufig genug Glimmersichieser, an Farbe und Form völlig unverändert, bald fester, bald mürber. In den obern Lagen trifft man denfelben öfter als in den untern gerötet an.

Seltner find jedoch folche Stücke, welche von einer leicht= flüffigen, garten Schlade jum Teil umgeben find. Bei einigen Diefer Urt scheint ber Stein felbst angegriffen und zum Teil in Schmelzung geraten. Aller biefer Glimmerschiefer ift, wie gefagt, der Form nach unverändert; es zeigt sich keine Abrundung, ja 25 kaum eine Abstumpfung. Die Schlacken, die auf ihm aufsitzen, find so scharf und frisch, als wenn sie eben erst erkaltet wären.

Gleichfalls ziemlich scharffantig sind die Teile des Glimmer= schiefers, die entweder einzeln oder in mehreren Stücken, von fester Schlacke völlig eingeschlossen, gänzlich überschlackt sind. Hier so auß entstehen die Kugeln, die sich, wiewohl seltner, sinden, und deren Form uns verführen könnte, sie sur Geschiebe zu halten. Vielmehr aber hat sich die Schlacke um einen fremden Kern kon-solidiert und mehr oder weniger regelmäßig kugelförmige Körper aebildet. 35

In den oberen Lagen, besonders den roten, findet sich der Glimmerschiefer gerötet, mürbe, zerreiblich und wohl gar in eine sehr zarte, fettig anzufühlende rote Thonmasse verwandelt. Den Anteil des Glimmerschiefers, den Quarz, sindet man

gleichfalls unverändert, meistens von außen rot, welche Farbe sich in die Klüfte hineingezogen hat. Noch verbunden mit dem Glimmersschiefer fommt er überschlackt vor, welches bei den abgesonderten Stücken nicht der Fall ift.

Nunmehr wenden wir unfre Aufmerksamkeit zur vollkommenen Schlacke, welche völlig durchgeschmolzen, ziemlich leicht, schaum-artig aufgebläht, breiartig geflossen, von außen uneben, scharf und voller Höhlungen, inwendig aber öfters dichter ist. Aus ihr vorzüglich besteht der ganze Hügel. Man findet sie in einzelnen, 10 für sich fertig gewordenen, abgeschlossenen Stücken. Die größten von einer Elle und drüber sind selten; die spannenlangen, flachen verdienen Musterstücke zu sein, so wie die faustgroßen, unregels mäßig geballten. Alle sind scharf, frisch, vollständig, als wenn sie soeben erstarrt wären.

Hinabwärts finden sie sich von allen Größen und verlieren sich endlich ins Staubartige. Dieses letzte füllt alle Zwischenräume auß, so daß die ganze Masse zwar lose, aber dicht auf einander liegt. Die schwarze Farbe ist die gewöhnliche. Auch sind die Schlacken inwendig alle schwarz. Die Röte, welche sie manchmal von außen überzieht, scheint sich von dem geröteten, in eine Thonmasse veränderten, leicht aussälichen Glimmerschiefer herzuschreiben, der in den roten Lagen häufig ist, in welchen auch lose Konglo= merate von gleicher Farbe vorkommen.

Alle diese Körper sind leicht zu gewinnen, indem jeder ein= Alle diese Körper sind leicht zu gewinnen, indem jeder einzelne aus der Masse herausgezogen werden kann. Die Beobachtung jedoch und Sammlung hat einige Unbequemlichkeit und Gesfahr; indem man nämlich zum Behuf des Chaussedaus von der Masse unten wegnimmt, so stürzen die obern Teile nach, die Wände werden steil und überhängend, dabei denn der einströmende Vegen große Partieen zu nahem Sturze vorbereitet.

Auf der Obersläche des Hügels sind die Schlacken alle von bräunlicher Farbe, welche auch ziemlich ins Innere der kleineren Stücke eindringt. Das Äußere ist durchaus stumpfer und würde aus eine andere Art nan Schwelzung deuten warm wicht

auf eine andere Art von Schmelzung deuten, wenn man nicht ziefe Abstumpfung sowie die Farbe der Witterung, welche hier seit undenklichen Zeiten gewirkt, zuschreiben müßte. Db nun gleich in allen diesen Schlacken sich ihr Ursprüng-liches völlig zu verlieren scheint, so sindet man doch durchaus selbst

in benen, welche vollkommen geflossen find, von ber untersten bis

zur oberften Schicht, deutliche Stücke von Glimmerschiefer und Quarz unverändert, daß man also an dem Material, woraus sie entstanden, nicht zweifeln kann.

entstanden, nicht zweiseln kann.

Versetzen wir uns nunmehr in das Lusthäuschen zurück und begeben uns von oben herunter nach der Südwestseite, so zeigt 5 sich ein zwar ähnliches, aber doch in einem gewissen Sinn ganz entgegengesetzes Gestein. Die Südwestseit ist im ganzen absängiger als die Nordostseite. Inwiesern sie klötzartig sei, läßt sich nicht beurteilen, weil hier keine Entblößung stattgefunden. Hingegen stehen besonders gegen Süden große Felspartieen zu 10 Tage, die sich in einer Direktion von dem höchsten Punkte des Hügels dis an den Fuß desselben erstrecken. Diese Felspartieen zu son zweierlei Urt: die obern noch völlig schlackenähnlich, so daß die einzelnen Teile von jener erstgemeldeten obersten braunen Flötzlage dem äußern Unsehen nach kaum zu unterscheiden sind, 15 durchaus porös, jedoch keinesweges scharf, lückenhaft, wie aus Knötchen zusammengesetzt. Daß dieses jedoch ihre ursprüngliche Natur sei und keine Ubstumpfung odwalte, zeigt sich in den Höhlungen und Lücken, die sich hervorthun, wenn man Stücke vom Felsen trennt. Hier ist das Junere dem Äußern gleich, das Innere, 20 wohin keine Verwitterung wirken können.

Der Hauptunterschied aber zwischen diesem als Fels ans

Der Hauptunterschied aber zwischen diesem als Fels anstehenden Gestein und allem vorigen ist seine größere Festigkeit und größere Schwere. So bröcklicht und lose es aussieht, so schwer ist ihm etwas abzugewinnen, ob es gleich eher zu gewinnen 25

ist als das folgende.

ift als das folgende.

Dieses liegt in großen Felsmassen am Fuße des Hügels. Zwischen diesem und den vorerwähnten sindet sich eine Kluft, wahrsscheinlich durch frühere Steinbrüche entstanden. Denn der alte viereckte Turm auf der Citadelle von Eger, dessen Erbauung wohl so in den Zeiten der Nömer zu suchen sein möchte, ist aus diesem Stein gehauen; ja, man sindet in dem gegenwärtigen Felsen hier und da mehrere Löcher in einer Reihe, welche auf das Einsetzen von gabels und kammförmigen Werkzeugen hindeuten, die vielleicht zu Bewegung der nächstgelegenen Massen dienten.

Dieses untere Gestein, von dem wir sprechen, ist der Wittesrung, der Vegetation, dem Hammer fast unbezwinglich. Seine Kanten sind noch immer scharf, die verschiedenen Moosiberzüge uralt, und nur mit tüchtigen Werkzeugen ist man imstande, bes

beutende Teile davon zu trennen. Es ist schwer und sest, ohne jedoch auf dem Bruche durchaus dicht zu sein. Denn ein größer Teil desselben ist auf das seinste porös, deswegen auch der frischeste Bruch rauh und unscheinbar ist. Ja, das sesteste und dichteste selbst, dessen bruch sich uneben und kplitterig zeigt, hat größere und kleine Höhlungen in sich, wie man sich selbst an kleinern Stücken überzeugen kann. Die Farbe ist durchaus lichtgrau, manchmal aus dem Blaulichen ins Gelbliche übergehend.

Nachdem wir dasjenige, was uns der äußere Sinn in dem gegenwärtigen Falle gewahr werden läßt, umständlich und deutslich vorgetragen, so ist es natürlich, daß wir auch unser Inneres zu Rate ziehen und versuchen, was Urteil und Einbildungsfraft diesen Gegenständen wohl abgewinnen könnten.

Betrachtet man die Lage des Kammerbühls von seiner eigenen Betrachtet man die Lage des Kammerbühls von seiner eigenen soh lange unter Wasser gestanden, als die höhern das Thal umgebenden Gebirge schon längst aus demselben hervorragten. Stellen wir uns vor, wie sich die Wasser nach und nach vermindert, so sehen wir ihn als Insel erscheinen, umspült von den Gewässern, endlich bei weiterm Entweichen des Wassers als Vorgebirg, indem er auf der Nordossfeitet mit dem übrigen Rücken schon zusammenhing, da auf der Südwessserigen Moors einen Zusammenhang hatten. einen Zusammenhang hatten.

einen Zusammenhang hatten.

Finden wir nun bei seiner gegenwärtigen völligen Abtrocknung eine doppelte Erscheinung, ein Flöhartiges und ein Felsartiges, so sprechen wir billig von jenem zuerst, weil wir zu seiner Entstehung das Wasser notwendig zu Hüsser unsen müssen.

Ehe wir doch zur Sache selbst gehen, bleibt uns noch eine Vorfrage zu erörtern: ob der Inhalt dieses flöhartig sich zeigenden Hügels auf der Stelle entstanden, oder ob er von ferne hieher geführt worden. Wir sind geneigt, das erste zu bejahen; denn es müßten ungeheure Massen ähnlichen Gesteines in der Nachdarschaft sich sinden, wie doch der Fall nicht ist, wenn dieser Hügel durch Strömungen hier sollte zusammengetrieben sein. Ferner sinden wir den Glimmerschiefer, auf dem das Ganze ruht, noch unverändert in den Lagen. Die Produste sind alle scharf, und besonders der umschlackte Glimmerschiefer von so zartem Gewebe, daß er alles vorhergängige Treiben und Reiben ausschließt. Nichts

findet man abgerundet als jene Kugeln, deren Außeres jedoch nicht glatt, sondern rauh überschlackt ist. Will man zu deren Entstehung eine fremde Gewalt zu Hülfe rufen, so sindet ja bei wiederholten Explosionen noch wirksamer Vulkane ein solches Ballotieren an manchen in den Krater zurücksallenden Materien statt.

Lassen wir also diesen Hügel an der Stelle, die er einnimmt, vulkanisch entstehen, so sind wir wegen der flachen, slößartigen Lage seiner Schichten genötigt, die Zeit der völligen Wasserbedeckung zu dieser Epoche anzunehmen. Denn alle Explosionen in freier Luft wirken mehr oder weniger perpendikular, und die zurücks 10 stürzenden Materialien werden, wo nicht unregelmäßigere, doch wenigstens viel steilere Schichten ausbauen. Explosionen unter dem Wasser, dessen Tiese wir übrigens unbewegt und ruhig denken werden, müssen sowoh weil die entwickelte Luft mit Gewalt in der Mitte sich den Weg nach 15 der Höhe bahnt, gegen die Seite treiben, und das Niedersinsende wird sich in flacheren Schichten ausbreiten. Ferner geben uns die vorsommenden Umstände die Veranlassung, zu vermuten, daß das Geschmolzene augenblicklich explodiert worden. Der uns veränderte Glimmerschieser, die vollkommene Schärfe der Schlacken, 20 ihre Abgeschlossenheit (denn von einem zusammenhängenden Geschmolzenen ist seine Spur) scheinen diese Vermutung zu besänststen.

Ein und dieselbe Wirkung muß von Anfang an bis zu völliger Vollendung des gegenwärtigen Hügels fortgedauert haben. Dem 25 wir finden von unten hinauf die Lagen sich immer auf gleiche Weise solgend. Das Wasser mag entwichen sein, wann es will, genug, es läßt sich nicht darthun, daß nachher etwa noch Explos

sionen in freier Luft stattgefunden.

Vielmehr findet man Unlaß, zu vermuten, daß die Fluten 30 noch eine Zeit lang den untern Teil des Hügels überspült, den ausgehenden Teil der Lagen auf den höchsten Punkten weggenommen und sodann noch lange den Fuß des Hügels umspült und die leichteren Schlacken immer weiter ausgebreitet, ja zuletzt über diezselben, ganz am Auslaufen der schiefen Fläche, den durch die Verz 35 witterung des umherstehenden Glimmerschiefers entstandenen Lehm

⁶ ff. Goethe vertritt also die Ansicht, daß der Kammerberg vulkanischen Ursprungs und zwar eine Art Insekvulkan ist. Sine Ansicht, die mit unserer heutigen in ziemlicher übereinstimmung ist.

darüber gezogen, in welchem sich keine weiteren Spuren vulfanischer Produkte finden.

Ebenso scheint es uns, daß der eigentliche Krater, der Ort, woher die Explosionen gekommen, den wir südlich am Fuße des Hügels suchen würden, durch die Gewässer zugespült und vor unsern Augen verdeckt worden.

Konnten wir auf diese Weise den flötzartigen Teil dieses Hügels einigermaßen in seinem Ursprunge vergegenwärtigen, so wird dieses viel schwerer, wenn wir uns den felsartigen denken. Stellen wir uns vor, er habe früher als der flötzartige

eristiert, dieses Felsgestein habe uranfänglich basaltähnlich auf dem Glimmerschiefer aufgesessen, ein Teil desselben habe, durch vulfanische Wirfung verändert und verschmolzen, zu dem Inhalt jener Flöhlage mit beigetragen, so steht entgegen, daß bei der genauesten 15 Untersuchung keine Spur dieses Gesteins in gedachten Lagen sich gefunden. Geben wir ihm eine spätere Entstehung, nachdem der übrige Hügel schon fertig geworden, so bleibt uns die Wahl, ihn von irgend einer basaltähnlichen, dem Wasser ihren Ursprung dankenden Gebirgsbildung abzuleiten oder ihm gleichfalls einen 20 vulkanischen Ursprung mit oder nach den Flözlagen zu geben.
Wir leugnen nicht, daß wir uns zu dieser letztern Meinung hinneigen. Alle vulkanischen Wirkungen teilen sich in Explosionen

huneigen. Alle vulkanischen Wirkungen keilen sich in Explosionen des einzelnen Geschmolzenen und in zusammenhängenden Erguß des in großer Menge flüssig Gewordenen. Warum sollten hier 25 in diesem offenbar, wenigstens von einer Seite, vulkanischen Falle nicht auch beide Wirkungen stattgesunden haben? Sie können, wie uns die noch gegenwärtig thätigen Vulkane belehren, gleichzeitig sein, auf einander folgen, mit einander abwechseln, einander gegenseit, aufseln und zerstören, wodurch die kompliziertesten Resultate

30 entstehen und verschwinden.

Was uns geneigt macht, auch diese Felsmassen für vulkanisch zu halten, ist ihre innere Beschaffenheit, die sich bei losgetrennten Stücken entbeckt. Die obern, gleich unter dem Lusthäuschen hervor-tretenden Felsen nämlich unterscheiden sich von den ungezweiselten stetenben zetzen kunntaj intersaktben stat von den angezieleten se Schlacken der obersten Schicht nur durch größere Festigseit, so wie die untersten Felsmassen auf dem frischesten Bruche sich rauh und poröß zeigen. Da sich jedoch in diesen Massen wenig oder keine Spur einer Abkunft vom Glimmerschieser und Quarz zeigt, so sind wir geneigt, zu vermuten, daß nach niedergesunkenem Wasser

die Explosionen aufgehört, das konzentrierte Feuer aber an dieser Stelle die Flötschichten nochmals durchgeschmolzen und ein fomspafteres, zusammenhängenderes Gestein hervorgebracht habe, wos durch benn die Sübseite des Hügels steiler als die übrigen geworden. Doch indem wir hier von erhitzenden Naturoperationen sprechen, 5

so bemerken wir, daß wir uns auch an einer heißen theoretischen Stelle befinden, da nämlich, wo der Streit zwischen Bulkanisten und Neptunisten sich noch nicht ganz abgefühlt hat. Bielleicht ist es daher nötig, ausdrüdlich zu erklären, was sich zwar von selbst versteht, daß wir diesem Bersuch, uns den Ursprung des Kammer= 10 bühls zu vergegenwärtigen, feinen dogmatischen Wert beilegen, fondern vielmehr jeden auffordern, seinen Scharffinn gleichfalls an diesem Gegenstand zu üben.

Möchte man doch bei dergleichen Bemühungen immer wohl , bedenken, daß alle solche Versuche, die Probleme der Natur zu 15 lösen, eigentlich nur Konflitte der Denktraft mit dem Anschauen sind. Das Unschauen gibt uns auf einmal den vollkommenen Begriff von etwas Geleistetem; die Denkfraft, die fich doch auch etwas auf sich einbildet, möchte nicht zurückleiben, sondern auf ihre Weise zeigen und auslegen, wie es geleistet werden konnte 20 und mußte. Da sie sich selbst nicht gang zulänglich fühlt, so ruft fie die Einbildungsfraft zu Bulfe, und so entstehen nach und nach solche Gedankenwesen (entia rationis), denen das große Verdienst bleibt, uns auf das Anschauen zurückzuführen und uns zu größerer Aufmerksamkeit, zu vollkommnerer Ginsicht hinzudrängen. 25

So könnte man auch in dem gegenwärtigen Falle nach ge= nauer Überlegung aller Umstände noch manches zur Auftlärung der Sache thun. Mit Erlaubnis des Grundbesitzers würden wenige Arbeiter uns gar bald zu erfreulichen Entdeckungen verhelfen. Wir haben indes, was Zeit und Umftände erlauben wollen, vor 30 zuarbeiten gesucht, leider von allen Büchern und Hülfsmitteln entfernt, nicht bekannt mit dem, was vor uns über diese Gegenstände schon öffentlich geäußert worden. Möchten unfre Nachfolger dies alles zusammenfassen, die Natur wiederholt betrachten, die Beschaffenheit der Teile genauer bestimmen, die Bedingungen der 35 Umstände schärfer angeben, die Masse entschiedener bezeichnen und dadurch das, was ihre Vorsahren gethan, vervollständigen oder, wie man unhöflicher zu sagen pfleat, berichtigen.

Sammlung.

Die hier zum Grunde gelegte Sammlung ist in das Kabinett der Mineralogischen Sozietät zu Jena gebracht worden, wo man sie jedem Freunde der Natur mit Vergnügen vorzeigen wird, der sich solche übrigens, wenn er den Kammerbühl besucht, nach gegenswärtiger Anleitung leicht selbst wird verschaffen können.

1) Granit, fleinkörnig, von Hohehäusel.

2) Gneis von Roffereit.

10

25

3) Glimmerschiefer ohne Quarz, von Dresenhof.

4) Glimmerschiefer mit Duarz, ebendaher.

5) Glimmerschiefer Nr. 3, durch das Feuer des Porzellansofens gerötet.

6) Glimmerschiefer Nr. 4, gleichfalls im Porzellanofen gerötet.

Man hat diesen Versuch angestellt, um desto deutlicher zu zeigen, daß der in den Schichten des Kammerbergs befindliche, mehr oder weniger gerötete Glimmerschieser durch ein starkes Feuer gegangen.

7) Glimmerschiefer ohne Quarz, aus den Schichten des 20 Kammerbergs. Seine Farbe ist jedoch grau und unverändert.

8) Derfelbe durchs Porzellanfeuer gegangen, wodurch er rötlich geworden.

9) Geröteter Glimmerfchiefer aus ben Schichten bes Kammerbergs.

10) Desgleichen.

11) Desgleichen mit etwas Schlackigem auf der Oberfläche.

12) Glimmerschiefer mit angeschlackter Dberfläche.

13) Duarz im Glimmerschiefer mit angeschlackter Oberfläche.

^{8.} Roffereit, f. S. 192, 24; 9. Drefenhof, f. S. 192, 29.

14) Glimmerschiefer mit vollkommner Schlacke teilweise überz zogen.

Bedeutende Stücke diefer Art sind selten.

- 15) Unregelmäßig fugelförmiges umschlacktes Gestein.
- 16) Quarz von außen und auf allen Klüften gerötet.
- 17) Glimmerschiefer, einem zerreiblichen Thone sich nähernd.
- 18) Fett anzufühlender roter Thon, dessen Ursprung nicht mehr zu erkennen.
 - 19) In Schlacke übergehendes festes Gestein.
 - 20) Dergleichen noch unscheinbarer.
 - 21) Vollkommene Schlacke.
 - 22) Dergleichen von außen gerötet.
 - 23) Dergleichen von außen gebräunt, unter ber Begetation.

10

- 24) Festes, schlackenähnliches Gestein von den Felsmassen unter dem Lusthäuschen.
 - 25) Keites, bafaltähnliches Gestein, am Tuße des Sügels.

An Herrn von Teonhard.

Weimar, den 18. November 1808.

Cie werden nun bald das Bublifum mit Ihrem beliebten Tafchen= buch erfreuen. Bielleicht findet Nachstehendes noch Blat darin. Bei meinem diesjährigen Aufenthalte in Karlsbad habe ich jenen Auffat über die Sammlung dortiger Fossilien für mich und andre abermals nützlich gefunden. Er hat Durchreisenden und Rurzverweilenden zum Leitfaden gedient, und ich habe mich auf diesem Wege Freunden schneller und bequemer mitteilen können. 10 Durch des Steinschneider Müllers fortgesetzte Bemühung fand man sich imstande, sowohl manches Neue hinzuzufügen, als auch von dem schon Bekannten bessere und instruktivere Eremplare einzulegen. Hiervon sowie von dem, was sonst noch beobachtet, gedacht und fontrovertiert worden, gebe ich fünftig Nachricht, sobald fich Be= 15 deutendes genug findet, das des Zusammenfassens wert wäre. Es wird mich niemals gereuen, dieser einzelnen Gegend so viel Aufmerksamkeit gewidmet zu haben, da in der Geognosie bei großer Mannichfaltigkeit doch so viel Ahnlichkeit und Übereinstimmung herrscht und ein wohl beachteter Kall viele andere erläutert.

Nachdem ich die kurze Beschreibung des Kammerbergs bei Eger an Sie schon abgesendet, habe ich den von Bornischen Aufstat darüber gelesen und gefunden, daß ich in der Darstellung meistens mit ihm übereinstimme; und wie könnte es auch in diesem Falle wohl anders sein! In der Auslegung und Erklärung weiche ich wohl einigermaßen von ihm ab, doch würde ich mich bei genauerer Untersuchung ihm wohl näher sinden als manchem Neueren. Worin ich aber völlig von ihm dissentiere, ist der Punkt, daßer die Liebensteiner Basalte, welche durch eine Entsernung von einigen Stunden und durch verschiedene Urgebirgsarten von der 30 Kammerberger Gegend getrennt sind, gleichfalls heranzieht und

sie dadurch dem Bulkanismus aneignen möchte. Doch dies war die Art jener Zeit, daß man von der Feuerseite zu weit ging, wie man in der neuern vielleicht dem Wasser zu weite Ausdehnung gegeben hat. Doch ist ja gerade Parteilichkeit für diese oder jene Überzeugung das, was die Menschen am thätigsten macht. Und 5 hat man denn nicht schon eine Vermittlung gesucht und eine gemeinschaftliche und wechselseitige Wirkung des Wassers und Feuers vorausgesetzt! Ist doch auch der Fall, den ich beobachtet, nur im Ronflift beider Elemente benfbar.

Ich traf in diesen Tagen auf die Stelle des Seneca, welche 10 die Naturerscheinung dei Entstehung der Inseln im Ügäischen Meere auf eine Weise beschreibt, die genau mit derzenigen zussammentrisst, wie ich mir die Entstehung des Kammerbergs dachte, nur daß freilich zene Naturbegebenheiten viel mächtiger, gewaltsfamer und von größerem Umfange sein möchten. Der Text steht 15 wohl hier am rechten Orte. Naturalium Quaestionum Libro II. Cap. 26:

Majorum nostrorum memoria, ut Posidonius tradit, cum insula in Aegaeo mari surgeret, spumabat interdiu mare et fumus ex alto ferebatur. Nam demum prodebat ignem, non 20 continuum sed ex intervallis emicantem, fulminum more, quotiens ardor inferius jacentis superum pondus evicerat. Deinde saxa revoluta rupesque partim illaesae, quas spiritus antequam verteretur expulerat, partim exesae et in levitatem pumicis versae; novissime cacumen exusti montis emicuit. 25 Postea altitudini adjectum, et saxum illud in magnitudinem insulae crevit. Idem nostra memoria, Valerio Asiatico consule, iterum accidit. Quorsus haec retuli? ut appareret, nec exstinctum ignem mari superfuso, nec impetum ejus gravitate ingentis undae prohibitum exire. Ducentorum 30 passuum fuisse altitudinem Asclepiodotus Posidonii auditor

passuum kuisse altitudinem Asclepiodotus Posidonii auditor tradidit, per quam, diruptis aquis, ignis emersit.

Unter dem Einzelnen, was mir von oryktognostischen Merkswürdigkeiten begegnete, war die in kleine sechsseitige Taseln krystallisierte Schaumerde (Karstens Aphrit).

Es ist erinnerlich, daß zu Rubit dei Gera ein gelblichsbrauner dichter Kalkstein bricht, welcher aus kohlensaurem Kalkstein descheht und Rauchwacke genannt wird. Dieser Stein geht stellensweise in jene sette zerreibliche Erde über, so daß sie ihn bald zu

durchdringen, bald auf ihm zu ruhen, bald zwischen ihn einsgesprengt scheint, jedoch jederzeit innig mit ihm verbunden ist. Innerhalb solcher mehr oder weniger kesten Steins und Schaums masse liegen deutliche sechsseitige tafelartige Krystalle von gleichen Bestandteilen und von gleichzeitiger Entstehung mit den übrigen, auch sosen es ihre zarte Beschaffenheit zuläßt, aus der Masse ziemlich wohlerhalten abzusondern; da wir denn also jenen luftsfauren Kalk in dreierlei Gestalten gewahr werden, erstlich als dichten Kalkstein, zweitens als ungeformte zerreibliche Erde, drittens 10 ebendieselbe als Krystall gestaltet.

Von den Jalauer atmosphärischen Steinen ift mir auch einer zu Gesicht gekommen, innerlich ganz den früher bekannten, jedoch den französischen ähnlich. Die äußere Fläche jedoch war nicht überein schwarz, sondern äußerst zart wellenartig überglast, 15 fo daß schwarze und grauliche Stellen mit einander abwechselten.

Endlich kann ich nicht mit Stillschweigen übergeben, daß ich Gelegenheit gehabt, jene Stelle an der Chaussee vor Schleiz nach Selegenheit gehabt, jene Stelle an der Chausse vor Schleiz nach Hof unter günstigen Umständen zu betrachten, auch instruktivere Stücke mit nach Hause zu nehmen; da sich denn findet, daß die fugels und fäulenförmig vorkommende Gebirgsart ein Urtrapp sei, der zwischen Serpentin und Thonschiefer ansteht, wobei denn der Asbest und Amianth, der sich durch alle Klüste hindurchzieht, eher dem Ganzen gemäß sein möchte, als wenn man es sür Bafalt anspräche.

Ich kehre bei dieser Gelegenheit nochmals zu den Lieben= steiner Basalten zurud. Sie finden sich lose bei der Mühle unter der Einfiedelei. Wahrscheinlich ruhen sie unmittelbar auf Granit wie die Karlsbader. Die von mir beobachteten Stücke haben feine Säulenform, jedoch das Besondre, daß eine ihrer Seiten 30 mehrfach eingekerbt ist, dergestalt, daß es scheint, als habe die Natur bei der Entstehung eine weitere Zerklüftung dieser Blöcke intentioniert, die jedoch nicht bei einer überschnellen Solideszenz der Masse zustande gekommen. Ich werde künftig weiter auszuführen Gelegenheit nehmen, warum ich auf die Gestaltung der 35 Massen Getegenheit neigheit, butum ich auf die Gestaltung homogener oder heterogener Teile in der Masse so vielen Wert lege.

Nehmen Sie mit diesem Scherflein vorlieb und bleiben

meiner fortdauernden Teilnahme gewiß!

Bur Geologie, befonders der böhmischen.

What is the inference? Only this, that geology partakes of the uncertainty which pervades every other departement of science.

Gib mir, wo ich ftehe!

Archimedes.

Nimm bir, wo du stehen kannst!

Moje.

10

Ju der Zeit, als der Erdförper mich wissenschaftlich zu inzteressieren ansing und ich seine Gebirgsmassen im ganzen wie in den Teilen, innerlich und äußerlich kennen zu lernen mich bestrebte, in jenen Tagen war uns ein fester Punkt gezeigt, wo wir stehen sollten und wie wir ihn nicht besser wünschten; wir 15 waren auf den Granit als das Höchste und das Tiesste anzgewiesen, wir respektierten ihn in diesem Sinne, und man bezmühte sich, ihn näher kennen zu lernen. Da ergab sich denn bald, daß man unter demselben Namen mannichsaltiges, dem

Unsehen nach höchst verschiedenes Gestein begreifen musse; der Spenit wurde abgesondert, aber auch alsdann blieben noch unsübersehdare Mannichfaltigkeiten übrig. Das Hauptkennzeichen

Syenit wurde abgesondert, aber auch alsdann blieben noch unübersehbare Mannichfaltigkeiten übrig. Das Hauptennzeichen
jedoch ward sestgehalten: daß er aus drei innig verbundenen,
bem Gehalt nach verwandten, dem Ansehen nach verschiedenen
Teilen bestehe, aus Duarz, Feldspat und Glimmer, welche gleiche
Nechte des Beisammenseins ausübten; man konnte von keinem
sagen, daß er das Enthaltende, von keinem, daß er das Enthaltene
sei; doch ließ sich bemerken, daß bei der großen Mamnichsaltigkeit des
10 Gebildes ein Teil über den andern das übergewicht gewinnen könne.
Bei meinem östern Ausenthalt in Karlsdad mußte besonders
auffallen, daß große Feldspatkrystalle, die zwar selbst noch alle
Teile des Granits enthielten, in der dortigen Gebirgsart überhäuft, den größten Bestandteil desselben ausmachten. Wir wollen
15 nur des Bezirks Ellbogen gedenken, wo man sagen kann, die
Natur habe sich mit der krystallinischen Feldspathisdung übernommen und sich in diesem Anteile völlig ausgegeben. Sogleich
erscheint aber auch, daß die beiden andern Teile sich von der
Gemeinschaft sossagen. Der Glimmer besonders dallt sich in
20 Kugeln, und man sieht, daß die Dreieinheit gefährdet sei. Nun
fängt der Glimmer an, eine Hauptrolle zu spielen; er legt sich
zu Blättern und nötigt die überigen Anteile, sich gleichfalls zu
dieser Lage zu bequemen. Die Scheidung geht jedoch immer
weiter; wir sinden auf dem Wege nach Schlackenwald Glimmer
25 und Duarz in großen Steinmassen vollkommen getrennt, die wir
endlich zu Felsmassen Steinmassen vollkommen ertennen ist.

Bei allen diesen Erscheinungen ist eine vollkommene Scheiso dung sichtbar. Zeder Teil maßt sich das Übergewicht an, wo
und wie er kann, und wir sehen uns an der Schwelle der wichtigsten Ereignisse. Denn wenn man auch dem Granit in seinem vollfommensten Urzustande einen Eisenen abgeleiteten Epoche zuerst das

fommensten Urzustande einen Eisengehalt nicht ableugnen wird, so erscheint doch in der von uns betretenen abgeleiteten Spoche zuerst das Zinn und eröffnet auf einmal den übrigen Metallen die Laufbahn. Wundersam genug tritt zugleich mit diesem Metall so manches andere Mineral hervor; der Eisenglanz spielt eine große Rolle, der Wolfram, das Scheel, der Kalk, verschieden gesäuert, als Flußspat und Apatit, und was wäre nicht noch alles hinzu-

zufügen! Wenn nun in dem eigentlichen Granit fein Zinn gefunden worden, in welcher abgeleiteten Gebirgsart treffen wir benn auf diese wichtige Erscheinung? Zuerst also in Schlackenwalde. in einem Gestein, welchem, um Granit zu sein, nur der Feldspat sehlt, wo aber Glimmer und Duarz sich nach Granitweise dergestalt verbunden, daß sie, friedlich gepaart, im Gleichgewicht stehen, keins für das Enthaltene geachtet werden kann. Die Bergleute haben solches Gestein Greisen genannt, sehr glücklich, mit einer geringen Abweichung von Gneis. Denke man nun, daß man über Schlackenwald bei 10 Einsiedeln Serpentin anstehend findet, daß Colestin sich in jener Gegend gezeigt, daß die feinkörnigen Granite sowie Gneis mit bedeutenden Almandinen sich bei Marienbad und gegen die Quellen der Tepl finden, so wird man gern gestehen, daß hier eine wichtige geognostische Spoche zu studieren sei. 15

Dies alles moge hier im befondern gefagt fein, um das Interesse zu legitimieren, welches ich an der Zinnformation ge= nommen; denn wenn es bedeutend ist, irgendwo festen Tuß zu faffen, so ift es noch bedeutender, den ersten Schritt von da aus so zu thun, daß man auch wieder einen festen Fleck betrete, der 20 abermals zum Grund= und Stütpunkt bienen konne. Deshalb habe die Zinnformation viele Jahre betrachtet. Da nun auf dem Thüringer Wald, wo ich meine Lehrjahre antrat, keine Spur davon zu finden ist, so begann ich von den Seifen auf dem Fichtelberge. In Schlackenwald war ich mehrmals, Geper und 25 Ehrenfriedrichsdorf kannte ich durch Charpentier und sonstige ge-naue Beschreibung, die dort erzeugten Minern aufs genaueste durch herrliche Stufen, Die ich meinem verewigten Freunde Trebra verbanke. Von Graupen konnte ich mir genauere Kenntnis verschaffen, von Zinnwalde und Altenberge flüchtige Übersicht, und in 30 Gedanken bis ans Riesengebirge, wo sich Spuren finden sollen, verfolgte ich die Vorkommenheiten. Von allen genannten Hauptorten bedeutende Stufenfolgen zu verschaffen, hatte das Glück. Der Mineralienhändler Herr Mawe in London versorgte mich mit einer vollkommen befriedigenden Sammlung aus Cornwallis, 35 und Herrn Ritter von Giefece bin ich, außer einem eingreifenden Nachtrag aus den englischen Zinnseisen, auch noch Malakka-Zinn

^{24.} Seifen entstehen, wenn Gold, Platin ober Zinnerz hältige Gesteine burch Regenssluten zerstört und an andern Stellen abgelagert werden.

schuldig geworden. Dies alles liegt wohlgeordnet und erfreulich beisammen; der Borsatz aber, etwas Auslangendes hierüber zu liesern, erlosch in einem frommen Bunsche, wie so vieles, was ich für die Naturwissenschaft unternommen und so gerne ges leistet hätte.

Soll nun nicht alles verloren gehen, so muß ich mich entschließen, in diesen Heften, wie es mit andern wissenschaftlichen Zweigen geschehen, das Vorhandene mitzuteilen, um es möglichst aneinanderzuknüpsen und vielleicht mit einigen Hauptgedanken zu 10 beleben.

Und so gebe ich denn hier vorerst das wenige, was ich auf einem Ausflug von Töplitz nach Zinnwald notiert.

^{6—10.} Goethe hatte schon 1813 einen Aussach iber die Zinnformation begonnen, in bem er folgendes zu zeigen hosste: "Zinn, als unmittelbaren Gemengteil sein eingesprengt, oder vielmehr in Gesteinen, in welche dieser übergeht, als Greisen, Gneis ze. Sier kommt es vor: in die ganze Gebirgsmasse verteit, als sogenanntes Stodwert, auf Gängen, ohne sich ins Nebengestein weit zu verbreiten, als Lager und in andern abweichenden Bestimmungen. Der an genannten Gebirgsarten sich manchmal anschließende Porphyr ist auch nicht ganz gehaltsseer, sodann verschwindet das Zinn aus der Gebirgssosze und erscheint nur wieder setundär in Seitenwerken."

Ausflug

nach

Binnivald und Alfenberg.

en 10. Juli 1813 fuhr ich gegen Abend von Töplit ab; bis Sichwald findet man gute Chaussee, ich gelangte dahin 5 in $^{3}/_{4}$ Stunden. Durch das Dorf selbst ist der Weg schlecht und enge Spur, hinter demselben aber hat man vor kurzem den Weg bergauf dergestalt verbreitert und mit quergelegten Holzstämmen zur Ableitung des Wassers eingerichtet, daß er gar wohl verhältnismäßig für gut gelten kann, wenigstens leidet eine breitere 10 Spur feinen Anstoß, worauf doch eigentlich in Gebirgen alles ankommt.

Um halb 8 Uhr war ich auf der Höhe von Zinnwalde. Dieser Ort, durch welchen die Grenze zwischen Böhmen und Sachsen durchgeht, ist auf einem flachen Bergrücken mit zerstreuten 15 Häusern weitläufig angelegt, die Wohnungen sind durch Wiesen getrennt, die den anstoßenden Besitzern gehören; hier sieht man wenig Bäume, und die Berghalden kündigen sich von ferne an. Der bald auf-, bald absteigende Weg ist schlecht, und hier sindet man wieder enge Spur.

Der Abend war sehr schön, der Himmel klar, die Sonne ging rein unter, und der Mond stand am Himmel. Ich kehrte in dem Gasthof ein, der einem Fleischer gehört, und fand notz dürftiges Unterkommen, ging noch auf die Halden, untersuchte die daselbst besindlichen Gangarten und unterhielt mich mit dem 25 Steinschneider Mende, mit dem ich schon früher meine Ankunstwerabredet hatte.

Den 11. Juli ging die Sonne am flarsten Himmel schon sehr früh auf. Mich wunderte, daß in einem keineswegs reins lichen und durch eine Fleischerwirtschaft noch mehr verunreinigten 30

²⁸ f. Offenbar verunstalteter Sat, ist aber in allen Ausgaben so; die ursprüngliche Gestalt auch wohl kaum zu erraten.

Haufe auch nicht eine Fliege zu finden war. Es scheint also, daß diese Berghöhen ihnen nicht zusagen.

3ch ging auf die Grube Bereinigt=3witterfeld und fand daselbst den Steiger mit seinen Leuten über Tage mit Ausklauben 5 beschäftigt. Hier sondern sie den Zinnstein von den anhängenden Gangarten, vorzüglich vom Wolfram, ber häufig vorkommt und beim Schmelzen Unheil macht. Der Schacht ist 48 Lachter tief, ebensoviel bringt auch ber Stollen ein. Sie bauen auf sogenannten Flötzen, welche aber völlig die Eigenschaft der Erzlager 10 haben, meist ganz horizontal liegen und nur gegen das Ende einen mehreren Fall bekommen. Die Bergleute fagen: "die Flötze richten fich nach der Form des Berges"; beffer würde man fich ausdrücken: "fie bringen die Form des Berges hervor." Sechs folche Hauptflötze liegen über einander, von verschiedener Mächtigkeit. 15 Das mächtigste ist 6/4 Ellen, aber nicht durchaus von gleicher Stärke; die schmälsten, von 6 bis 8 Zoll sind die reichsten. Die Flötze bestehen durchgängig aus Quarz, welcher von beiden Saalbändern herein gleichsam strahlenweise frystallisiert erscheint, weil er aber wenig Räume zwischen sich läßt, für derb angesehen 20 werden kann. Zerschlägt man ihn, so sondert er sich in stenglichte Stücke. Die beiden Saalbänder dieser Flötze oder Horizontallager find frustallisierter Glimmer, und in diesen Saalbandern, vorzüglich aber in dem untersten, findet sich der Zinnstein ein= gesprengt; der Quarz dagegen des Flötes ift durchaus taub, so 25 wie auch das obere Saalband feinen Gehalt hat. Zwischen diesen Aloten liegen zwei verschiedene Bergarten, Greifen und Candstein (sie sprechen Sandstein aus, daß es klingt wie Sansten ober Sansken) genannt. Die erste ist aus Quarz und Glimmer gemischt, berjenigen ähnlich, woraus bas Schlackenwalder Stock-30 werk besteht, die andere aus Quarz und Thon und daher leicht permitterlich.

Durch diese ganze Masse nun schneiden stehende, seigere Gänge durch (sie sprechen, daß es klingt wie Stehnichen), meistens sehr schmal, höchstens 3 bis 4 Zoll breit. Sie streichen in der zweiten Stunde, sind an sich zinnhaltend und veredeln die Flötze, wo sie solche durchschneiden.

^{32.} feiger (saiger), in ber Bergbautunbe fentrecht, im weitern Sinne auch in geringem Maße (höchstens 15°) geneigt. — 34—36. Die Ausbehnung ber Schichten in die Länge nach ber Weltgegend heißt bei ben Bergleuten ftreichen und wird nach bem in Stunden geteilten Kompaß bestimmt.

Noch eine andere Erscheinung ist das, was sie Klüfte nennen; man könnte sie auch für Gänge ansprechen. Sie streichen in der dritten Stunde, gleichfalls seiger, und schneiden alles durch. Sie sind ellenbreit, enthalten einen weichen thonartigen Schmant, den die Bergleute Besteg nennen, und führen niemals Metall. 5 Das Merkwürdigste dabei ist, daß sie die Flötze verwerfen. Wie nämlich eine solche Klust auf das Flötz trifft, es sei von welcher Mächtigkeit es wolle, so schleppt sie dasselbe abwärts mit fort und verwirft es dergestalt, daß es erst 3-4-6 Lachter tiefer wieder vorfommt und auch wohl wieder zu seiner vorigen Stärke 10 gelangt.

Nachdem ich mir dieses alles erklären und die genannten Produkte auf den Halden vorzeigen lassen, auch von jedem Musterstücke abgeschlagen, so begab ich mich mit dem Steinschneider in sein Haus. Außer einem kleinen Mineralienkabinett, das er 15 für sich gesammelt hat, findet man bei ihm kleinere und größere Musterstücke von den Produkten des Leitmeriger Kreises, besonders von allem, was sich auf die Pseudovulkane bezieht; er hat eine besondere Geschicklichkeit im Zuschlagen seiner Muster, die dess wegen sauber und appetitlich aussehen.

Nun ging ich mit ihm abwärts gegen Nordwest, bis an das Stollenmundloch; unterwegs fanden wir viel aufgeriffenes Erdreich, in fleinen Hügeln. Hier wurden vor alten Zeiten die Tagflötze abgebaut, welche nah unter der Oberfläche lagen und zeigen, daß der ganze Berg zinnig war, und das, was man 25 Dammerde nennt, in den ältesten Zeiten unbedeutend.

Wir wanderten nun den Berggraben hin, welcher bas Wasser dieser Ham den Schgetten ihn, wechge das Wasser dieser Hohne, wie es hier von den Pochwerken kommt, nach Altenberg leitet; er zieht sich wie gewöhnlich an dem Bergzücken her, und der Weg ist sehr angenehm, weil es immer durch 30 Waldung geht.

Ist man ungefähr eine halbe Stunde, so überschaut man die sich abstusenden Berge und Hügel zwischen hier und der Elbe. Den Fluß sieht man zwar nicht, aber die Bergreihen brüben bei flarem Wetter ganz deutlich.

Der kleine Ort Geißing wird zuerst im Thale sichtbar, die Häuser ziehen sich in dem engen Grunde herauf. Nun öffnet sich der Blick nach Altenberg, und zwar sieht man zuerst eine hohe steile Felswand; diese ist aber nicht durch Natur, sondern

durch jenen großen Erdfall, Erdbruch entstanden, wodurch so viele

Gruben zu Grunde gegangen.

Man muß sich vorstellen, daß die fämtlichen Gruben an dem Abhange eines Berges gelegen, und da sie zusammengestürzt, so 5 hat sich ein Trichter gebildet, mit Wänden von ungleicher Höhe, die vordere viel niedriger als die hintere. Sie nennen diesen Trichter nach dem gewöhnlichen bergmännischen Ausdruck die Binge.

Bunkt Neune hatten wir den untern Rand erreicht. Bon dem obern bis in die Tiefe mag es viel über hundert Fuß bestragen. Das Gestein an den Wänden ist sowohl senkrecht als auch nach allen Richtungen zerklüftet, hat äußerlich eine rote Farbe, die sich von dem Eisengehalt des Gesteines herschreiben mag.

Unsere Absicht zu melden, ging mein Führer zu bem Bergmeister, dieser war nicht zu Hause, sondern in der Bergpredigt, 15 indem heute gerade das Duartal Crucis eintrat mit den ge-

wöhnlichen Feierlichkeiten.

Das Städtchen Altenberg liegt näher zusammen als Jinnwalde, an einem sansten Abhange des Berges, und ist nach fächsischer Art schon städtischer gebaut als jenes. Man sieht 20 auch hier verschiedene Göpel. Der mit Fichten wohl bewachsene Geißingsberg, welcher rechter Hand in einiger Entsernung hervorragt, gibt eine angenehme Ansicht.

Da ich auszuruhen wünschte, trat ich in die Kirche und fand die ganze Knappschaft im But und Ornat versammelt.

Der Diakonus predigte in hergebrachten bergmännischen Phrasen; der Auszug aus der Kirche war nicht seierlich wie sonst, man bemerkte aber schöne Männer, besonders unter den Knappschafts-

ältesten, fast zu groß für Bergleute.

Wir besuchten einen Handelsmann, um ein Glas Wein zu so trinken; diesen fanden wir in einer sonderbaren Beschäftigung. Er hatte nämlich einen Juden bei sich, wie sie mit Ferngläsern in dem Lande herumziehen; dieser stellte ein Mikroskop auf, weil der Kausmann die Insekten näher betrachten wollte, die ihm seine Käse leichter machen, seinen Reis mit Staub übers ziehen und die Rosinen verderben. Es kamen unter dem Bers

¹³ f. Der Bergmeister Johann Aug. Gotthelf Miller kam 1786 auf die Freiberger Akademie, wurde dann Zehenter und Bergmeister in Altenberg; er starb daselhs 1823. — 25. Der Dakonus Joh. Gotthold Hospinann war die 1808 Kektor in Altenberg, wurde dann Diakonus daselhst und starb am 15. Dezember 1885 als solcher.

größerungsglas die abscheulichsten Tiere zum Vorschein, Mittel= tiere zwischen Läusen und Käfern, durchscheinend am Leibe und den meisten Gliedern, übrigens grau; sie bewegten sich mit vieler Behendigkeit und waren von verschiedener Größe; man konnte auch ganz deutlich lange stillliegende Larven erkennen, aus denen 5 fie hervorgehen mögen.

Man versicherte uns, daß diese Geschöpfe einen großen holländischen Käse in einigen Wochen um ein paar Pfund leichter machen; ein Mittel dagegen sei, aus Ziegelmehl einen seinen Brei zu bereiten und damit die Käse zu überstreichen; so blieben 10 sie unangetastet. Die Ursache ist wohl, weil die Luft abgehalten wird, welche diese Geschöpfe zum Leben nötig haben.

Nun nahmen wir unfern Weg gegen die Pochwerke. Ich fonnte die Steinhaufen, welche barneben aufgeschüttet waren, nicht begreifen; sie schienen aus taubem Gestein zu bestehen, wovon ich 15 Musterstücke mitnahm und mich nach gehaltreicheren Stufen umsah. Allein ich war sehr verwundert, als ich bemerken mußte, daß diese sämtlichen Steine, wie sie durch einander lagen, zum Pochen bestimmt hieher gefahren worden.

Weil nun alle Bergleute nach dem Bergamte gezogen waren 20 und überhaupt heute nicht gearbeitet wurde, fo war die Stadt wie ausgestorben und wir unsern eigenen Betrachtungen überlassen. Mein Führer hatte ziemliche Kenntnisse Dieser Dinge, und ein alter Mann, der heranschlich, bestätigte seine Ausfage, daß wirklich das ganze Gebirg zinnhaltig sei und selten einige Teile desselben 25 vor andern vorzuziehen. Es werde deshalb alles auf die Poch= werke gebracht, deren sehr viele hinunter in dem Thal gegen Geißing angebracht find.

Wir gingen von einer Halbe zur andern und fanden fehr viele Abweichungen desfelben Gesteines, die wir so lange auf= 30 lasen und als Handstufen zerschlugen, bis wir zuletzt keine neue Abänderung mehr fanden. Wir traten darauf unsern Rückweg an, verfügten uns aber noch vorher an das Mundloch eines Versucksischen und uber lied versetzt und der Schmelzhütte treiben; dort kommt ein schöner Porphyr vor, den sie Syenit-Porphyr 35 mit Recht nennen, weil rötliche Feldspatkrystalle in einem Grund von Hornblende liegen. Wir stiegen nun so weit wieder aufwärts, bis wir den Berggraben erreichten, und gingen auf dem kühlen Wege gang bequem zurück.

Bom Stollenmundloch an, den Zimmalder kahlen Berg hinauf, hatten wir dagegen in der Mittagsfonne einen beschwerlichen Beg und waren wohl zufrieden, als wir um 1 Uhr in

dem Gasthofe wieder anlangten.

5 Gegen Abend besuchte mich der Bergamtkassesses Friedrich August Schmidt von Altenberg, bedauerte, daß sie heute verhindert worden, wie sie gewünscht hätten, mich zu empfangen, daß sie mit der Bergpredigt und dem Anschnitt beschäftigt gewesen, auch erst nach meiner Abreise meine Ankunst vernommen. 10 Ich ersuchte ihn um einige Nachrichten, die er mir denn auch erteilte.

Das große sogenannte Stockwerf zu Altenberg hat schon 1547 und 1548 einige Brüche erfahren, der Hauptbruch geschah aber 1620, wo 36 Gruben mit 36 Göpeln zu Grunde gingen.

15 Dieses Unglück entstand aus der Natur des Berges und des Bergbaueß; denn indem der Jinngehalt durch die ganze Masse des Berges ausgeteilt ist und sich in den verschiedenen Steinarten, woraus derselbe besteht, zerstreut besindet, ohne daß sich besondere bauwürdige Gänge oder Flötze zeigten, so muß das sämtliche Gezstein weggenommen und überhaupt verpocht werden, wobei man denn, da man die entstandenen Käume nicht mit Holz wieder ausbauen kann, Bergsesten stehen läßt, um das Ganze einigermaßen zu unterstützen.

Da nun die 36 Gruben jede für sich einzeln bauten, jede 25 so viel als möglich aus ihrem Felde herausnahm, ohne sich um das Allgemeine oder um die Nachbarn zu befümmern, so ward der Berg nach und nach ausgehöhlt, daß er sich nicht mehr hielt,

sondern zusammenstürzte.

Dieser Unfall jedoch gereichte dem Werke zum Nuten, indem 30 die Hauptgewerken, ausländische reiche Kaufleute, unter Beirat von klugen Sachverständigen mit vieler Mühe es dahin brachten, daß die Teilnehmer der 36 zerstörten Gruben sich in eine Gewerkschaft vereinigten, deren Anteile durch eine verhältnismäßige Anzahl der nunmehr beliebten 128 Kure wiedererstattet wurden.

⁵ f. Friedrich August Schmid (nicht Schmidt) geb. 29. Mai 1781 zu Schneeberg in Sachsen, bezog 1799 die Atademie in Freiberg. Er wurde 1809 Bergamtsafsessor zu Altenberg. Mit Goethe kam er zuerst am 10. Juli 1813 abend in Vöhm.-Zinnwald zussammen. Er hatte dahin einen Spaziergang gemacht und tras Goethe, der eben ankam. Der z. 1 erwähnte Besuch fällt dann auf den folgenden Tag. Schmid war ein außersorbentlich fruchtbarer Schriftseller in seinem Fache.

Diese neue Gesellschaft teilt sich nun wieder in 3 Teile:

- 1) große Gewerkschaft, bestehend aus den Augsburger, Nürnsberger und Dresdner Gewerken;
- 2) kleine Gewerkschaft;

3) Propreteile.

Da nun dieses Unternehmen groß und fühn war, so wußten sie sich zugleich von der Landesherrschaft viele Borteile zu bezdingen; sie stehen eigentlich nicht unter dem Bergamte, sondern unter einer Direktion von drei Personen, die sich in Dresden aufzhalten; am Orte haben sie einen eigenen Faktor, der gegenwärtige 10 heißt Löbel, der alles besorgt. Die Kirche haben sie erbaut, die Glocken und die Uhr angeschafft, die Pochmühlen gehören ihnen zum größten Teil, auch haben sie Waldungen und ein Rittergut angekauft, so daß ihnen zu den notwendigsten Bedürsnissen nichts abgeht. Auch besitzen sie noch einen Teil des Berges, der damals 15 nicht zusammenstürzte, und bauen sowohl unter als neben dem Bruche.

Der Bau unter dem Bruche ift sehr wunderbar, indem man sich nur versuchsweise der zusammengestürzten und zerbröckelten Steine zu bemächtigen sucht. Alles, was man gewinnt, wird zwar, 20 wie oben gesagt, verpocht und das Zinn aus der ganzen Masse herausgewaschen, aber man sucht sich doch auch im einzelnen von dem Mehr= oder Wenigergehalt dieser und jener Steinart durch den Sichertrog zu unterrichten. Sie wissen sz u einer großen Fertigkeit zu bringen und haben sich eine Terminologie gemacht, 25 um zehn Grade der Bauwürdigkeit zu unterscheiden: es sind folgende:

1. Maufeöhrchen.

2. 3 er.

3. 6 pf.

4. 1 al.

5. 2 gl.

6. 4 gl.

7. 8 al.

8. 9 al.

9. Speziesthaler.

10. Fenfterscheibe.

11. Seriftian Traugott Löbel, geb. zu Johanngeorgenstadt, bezog 1784 die Freisberger Academie und starb 1815 zu Altenberg.

30

00

35

Merkwürdig ist es, daß sie einen neuen Bruch befürchten müssen, indem sich um die große Binge her das Gebirg abermal abgelöst hat; weil aber diese Ablösung ganz seiger ist und also, wenn auch der vordere Teil nach der Binge zu einstürzen sollte, boch die Rückwand stehen bleiben und von oben nichts nachstürzen würde, so sind sie ohne Sorgen, ja sie bedienen sich des durch die Ablösung entstandenen Raumes zu Schächten und sonstigen Bedürfniffen.

Die verschiedenen Gruben, auf denen gebaut wird, haben ein 10 schwerer oder leichter Geschäft und können den Zentner Zinn vers kaufen von 34 bis 39 Thaler, nachdem es ihnen mehr oder weniger zu gewinnen kostet.

Das Gestein des Gebirgs ist an und für sich sehr feste; daher hat ihnen das Zusammenstürzen der ungeheuern Masse den 15 Borteil gebracht, daß es dadurch zersplittert worden. Wie sie nun aber unter dem Bruche diese Trümmer gewinnen, ist mir zwar beschrieben worden, aber schwer zu begreisen und ohne Zeichnung nicht zu verstehen.

Bo fie im festen Gestein arbeiten, setzen sie Feuer und 20 machen dadurch das Gestein brüchig, demohngeachtet aber bleiben immer noch große Stücke; diese werden auf ungeheuren Scheiter= haufen neben den Pochwerken abermals durchgeglüht und auf diese Weise zersprengt, daß man ihrer durchs Bochen eher Herr

merden fann.

Bon ihrem Schmelzprozeß wüßte ich wenig zu fagen; sie rösten die Schliche, um den Arsenif und Schwefel wegzutreiben; übrigens macht die Beimischung von Wolfram und Eisen ihnen viel zu schaffen.

Sonntag den 12. Juli bereitete ich mich früh um sechs Uhr 30 zur Stollenfahrt, und dieses um so lieber, als der Steiger von der Grube Bereinigt-Zwitterfeld auch die Aufsicht über den Stollen hat. Ich fuhr dis zum Stollenmundloch im Wagen und fand daselbst den gedachten Steiger und Steinschneider.

Das erste Gestein, was man mit dem Stollen durchsahren 35 hat, ist Porphyr, der seine Gleichzeitigkeit oder wenigstens sein baldiges Nachfolgen auf die Zinnsormation dadurch beweist, daß Zinnslöße noch in ihn hineinsetzen. Wir suhren dis unter den

Schacht von Vereinigt Zwitterfeld, ungefähr 300 Lachtern. Der Stollen ist leider nicht in gerader Linie angelegt, und so ist er auch von verschiedener Höhe, deshalb unangenehm zu besfahren. Auf dem Hinz und Herwege machte mich der Steiger auf alles dassenige aufmerksam, was er mir gestern über Tage von der Natur des Gebirgs erzählt hatte; er zeigte mir die Flöze, deren Gangart, den Quarz, die Saalbänder von Glimmer, die reichen unten, die tauben oben, das Durchstreichen der stehenden Gänge, besonders aber der Klüste, wobei ich einen höchst merkswürdigen Fall, wo ein Flöz durch die Klust verschleppt ward, 10 zwar mit einiger Mühseligkeit, aber doch sehr deutlich zu sehen bekam. So zeigte er mir auch eine große Weitung, da wo die Gruben Vereinigt Zwitterfeld und Neicher-Trost zusammensstoßen. Hier sonnte die ganze Masse zu Gute gemacht werden, weil die Greisen stockwerkartig metallhaltig waren. Als sie diese 15 Räume abbauten, trasen sie auf eine große Druse, in welcher sich schöne Vergkrystalle, teils einzeln, teils in Gruppen sanden.

Ich sonnte hiernach die gestern auf den Halden zusammensgesuchten und bei dem Steinschneider angeschafsten Stusen desto besser ordnen, welches sogleich geschah.

20

besser ordnen, welches sogleich geschah. Hiebei bemerke ich noch, daß in Zinnwalde auf sächsischer Seite 14 Gruben find, alle gangbar, auf der böhmischen mehrere,

aber nur 6 gangbar.

Nachdem ich also vor Tische bei dem Steinschneider die Aus-wahl der mir interessanten Mineralien gemacht, so wurden selbe 25 eingepackt. Ich suhr um halb drei Uhr ab und war drei Viertel auf Fünse in Töplit. Ein starkes Gewitter, welches von der Gegend über der Elbe heranzog, erreichte mich nicht, indem die Gebirge dem Zuge der Wetter Hindernisse in den Weg legen. Wenn man das Datum bemerkt, wie ich den zwölsten Juli 30

von dieser Höhe schied, so wird man verzeihen, daß ich einen mir so wichtigen Gegenstand nur flüchtig, ja verstohlen betrachtet. Es war während des Stillstandes, an welchem das Schicksal der Welt hing, ein Wagstück, nicht ohne leichtsinnige Kühnheit. Die Grenze von Sachsen und Böhmen geht durch Zinnwalde durch; um den 35 Mineralienhändler zu besuchen, mußte ich schon Sachsen betreten; alles, was für mich bedeutend war, lag auf dieser Seite. Und

nun gar die Wanderung nach Altenberg, dem Anscheine nach ge= heimnisvoll unternommen, hätte mir eigentlich üble Sändel zu= ziehen follen. Von fächfischer Seite war jedoch kein Mann zu sehen, alles ruhte bort im tiefsten Frieden; die östreichischen 5 Schildwachen mußten für unverfänglich halten, wenn man mit zwei Schimmeln über die Grenze führe; der Mautner hatte auch nichts dagegen einzuwenden, und so kam ich glücklich zurück durch den Weg, den ich so aut fand, weil man ihn zum Transport der Artillerie gerade jett verbessert hatte. Abends spät gelangte ich 10 nach Töplitz, frank und frei, zu einigem Migvergnügen einer heitern Gefellschaft, welche schadenfroh gehofft hatte, mich für meine Verwegenheit bestraft, als Gefangenen eskortiert, vor den komman= dierenden General, meinen hohen Gönner und Freund, den Fürsten Morit Liechtenstein, und seine so lieb und werte Umgebung 15 gebracht zu sehen. Bedenke ich nun, daß diese ruhige Berggegend, die ich in dem vollkommensten Frieden, der aus meinem Tage-buche hervorleuchtet, verließ, schon am 27. August von dem fürchterlichsten Rudzuge überschwemmt, allen Schreckniffen des Krieges ausgesetzt, ihren Wohlstand auf lange Zeit zerstört sah, so barf 20 ich den Genius fegnen, der mich zu dem flüchtigen und doch un= auslöschbaren Anschauen dieser Zustände trieb, die von so langer Zeit her das größte Interesse für mich gehabt hatten.

^{22.} Goethes Studien über die Zinnsormation dauerten noch sort, ja sein Interesse in diese Historia dagen das 1814 ließ er sich von Arebei Zinnsond vom Kichtelgebirge, von Trebra Stufen aus der Gegend von Chrenzebsch und Geier, 1817 vom Mineralienhändler Mawe in London schieden, 1822 von Fahlun durch Berzelius (f. Biedermann, "Goethe und das sächsische Erzsebirge", S. 242).

Problematisch.

zer im Borigen ausgesprochenen Hauptmaxime getreu, alle geologischen Betrachtungen vom Granit anzufangen, fodann aber auf die Übergänge, wie mannichfaltig sie auch fein mögen, fleißig zu schauen, ward vor mehreren Jahren bas Gestein in Be= 5 tracht gezogen, woraus die Karlsbader Quellen entspringen. Neuere Unbrüche desfelben laffen uns darauf wieder zurückfehren, da wir benn, um unfern Vortrag einzuleiten, folgendes bemerken:

Die hohen Gebirge, welche Karlsbad unmittelbar umgeben, find fämtlich Granit und also auch der Hirschsprung und der Drei- 10 freugberg, welche einander gegenüberstehend eine Schlucht bilben, worin sich bis auf eine gewisse Höhe zu beiden Seiten ein Ubergangsgebirg bemerken läßt, und wovon in unserm Auffat zur Joseph Müllerischen Sammlung und folgenden bes erften Beftes

schon umständlicher gesprochen worden.

15 Musterstücke dieses Gesteins mit seinen Abanderungen waren in der letten Zeit schwer zu erlangen, weil alles verbaut und durch Besitzungen umschlossen ift, die freistehenden Felsen aber von der Witterung vieler Jahre angebräunt und verändert find. Nur in diesem Frühling, als man, um Plat zu gewinnen, sich in die 20 Felsen an mehreren Orten hineinarbeitete und oberhalb des Mühl= bads neben dem Hause "Zu den drei Sternen", nicht weniger auf dem Bernhardsfelfen Räume brach, fand fich gute Gelegenheit, bedeutend belehrende Beispiele zu gewinnen, wovon wir, bezüglich auf die Nummern der Müllerischen Sammlung, hier einiges vor= 25 legen und nachbringen.

Bei den drei Sternen zeigte sich ein Granit, feinförnig, worin der Feldspat bald mehr, bald weniger aufgelöst erscheint, und deffen

^{1.} Der Auffat erschien zuerst 1820 im 3. Geft bes 1. Banbes "Zur Naturwissenschaft". — 14. Jn "Z. Rim." steht nach Sammlung: Fol. 15.

Oberflächen mit Eisenoxyd überzogen sind; bei genauester Betrachtung fand sich, daß es derjenige sei, durch welchen seine Haarsklifte, mit Hornstein durchdrungen, hindurchgehen (Müllerische Sammlung Nr. 25). Un manchen Ablösungen gewahrte man Schweselsties und hie und da zwischen dem Gestein quarzartige

Tafeln, nicht gar einen Boll breit.

Auf dem Bernhardsfelsen, wo unmittelbar hinter den Sohlen des Heiligen eine Fläche gebrochen wurde, war die Ausbeute schon reicher; man beeilte sich, aus den vorliegenden Steinmassen die 10 besten Exemplare herauszuschlagen, ehe sie wieder eingemauert wurden. Das Gestein (M. S., Nr. 27), welches disher selten gewesen, sand sich hier häusig und zeichnete sich jaspisähnlich aus. Es ist gelblichgrau, hat einen muscheligen Bruch und hie und da zarte ochergelbe Streisen, die an den Bandjaspis erinnern; man sante ochergelbe Streisen, die an den Bandjaspis erinnern; man sand es in einen seinkörnigen Granit verslochten, und es ließen sich Stellen bemerken, wo es in den vollkommenen Hornstein überzgeht. Dieser sand sich denn auch in starken, obgleich unregelzmäßigen Gängen das Gestein durchziehend, so daß bald der Hornstein den Granit, bald Granit den Hornstein zu enthalten scheint; auch fanden sich Massen des Hornsteins, welcher größere oder kleine Granitteile enthält, so daß dadurch ein sonderbares porphyrartiges Ansehen entspringt.

Ferner traf man auf eine reine Masse Hornstein in grünem Thon, welcher wahrscheinlich aus verwittertem Granit entstanden

25 war; von Schwefelfies wurden wenige Spuren bemerkt.

Der Kalkspat jedoch, den wir früher in schmalen Klüften und manchmal schichtweise an dem Granit gesunden (M. S., 30, 31), war nicht anzutreffen, der isabellgelbe Kalkstein (M. S., 32) auch nicht; der braune jedoch (M. S., 33), obgleich nicht häusig, zeigte 30 sich wieder. Kein Stück indessen haben wir angetroffen, das, wie sie sonst vorgekommen, mit dem Granit im Zusammenhang gewesen wäre. Wir geben eine ausführliche Beschreibung dieses immer merkwürdigen Gesteins. Teils ocherz, teils nelkendraun gesärdt, derd, durchlöchert, die größern oder kleinern Höhlungen mit weißem Kalkstelt geschimmernden dies zum Bechglänzenden; im Bruche uneben, undestimmt eckige, ziemlich stumpskantige Bruchstücke. Hält das Mittel zwischen weich und halbhart. Im ganzen kann man dies Gestein für einen mit Kalk innig durchdrungenen Gisenocher ansehen.

Ein neuer Jund jedoch eines bisher noch unbekannten Gesteins verdient alle Aufmerksamkeit. Es war ein Klumpen Kalkstein, etwa einen Viertelszentner schwer, äußerst schmutzig ochergelb,
rauh und zerfressen. Inwendig schneeweiß und schimmernd. Im
Bruche uneben, splittrig, unbestimmt eckige, nicht scharfkantige Bruchstücke. Besteht aus sein- und eckig-körnig abgesonderten Stücken,
mit einer Neigung zum höchst Zartstenglichen. Das Ganze durchsetzen hell ochergelb gefärbte Abern; zerspringt beim Schlagen das
Bruchstück an solcher Stelle, so sindet man die Fläche gleichsalls
hell ochergelb gefärbt, klein traubenförmig gestaltet. Ist in kleinen 10
Stücken durchscheinend, halbhart, spröde und keicht zersprengbar.
Uns dieser Beschreibung ist zu ersehen, daß dergleichen wohl

Aus dieser Beschreibung ist zu ersehen, daß dergleichen wohl selten vorkommen mag, wenigstens befindet sich in der großen Sammlung der Mineralogischen Gesellschaft, auch in andern Sammlungen der Nähe nichts Ühnliches; für Sinter kann man es nicht is ansprechen, will man es für Marmor nehmen, so ist es wenigstens eine noch unbekannte Art. Die Höhe des Bernhardsselsens, wo es zwischen dem andern Gestein gesunden worden, läßt uns verzmuten, daß es auch aus der Übergangsperiode sei, und wenn wir auch nichts weiter hierüber bestimmen, so deutet es doch abermals 20 auf den Kalkanteil der Felsen überhaupt, daher uns denn nicht schwer fällt, den großen Kalkgehalt des Karlsbader Wassers, welcher täglich und stündlich abgesetzt wird, dis zu seinem Ursprunge zu verfolgen.

Da wir nun obers und unterhalb des Neubrunnens jenes 25 Übergangsgestein gesunden, so bringen wir noch ein anderes zur Sprache, worauf wir schon früher hingedeutet (Nachträge II). Als man nämlich vor einigen Jahren bei dem unternommenen Hauptbau am Neubrunnen Naum um die Duelle gewinnen wollte und den Felsen abarbeitete, aus dem sie unmittelbar entsprang, traf 30 man auf einen durch Einfluß des Elimmers dendritisch gebildeten Feldspat, ebenfalls mit Hornstein durchzogen. Nur ist solcher verzweigter Feldspat mit dem Schriftgranit nahe verwandt, beide vom Granit ausgehend und eine erste Albweichung desselben. Hier brach nun unmittelbar die heiße Duelle hervor, und wir bemerken 35 abermals, daß hier eine dem Granit zunächst verwandte Epoche gar wohl angenommen werden könne.

^{27.} In dieser Ausgabe 2. Bb., S. 148. Die Hinweisung auf: Nachträge II in A. I. H., In "Jur Atw.": (Zur Naturwissenschaft, Erstes Heft, S. 64).

Auf der rechten Seite der Töpel, wohin wir uns nun wenden, brachte ums das Abarbeiten einer ganzen Granitwand ebenmäßig den Vorteil, daß wir zu gleicher Zeit auch hier eine große Masse schwarzen Hornsteins mit Schwefelsties vorsanden, demjenigen 5 ähnlich, welchen wir drüben am Bernhardsfelsen gefunden. Wie wir denn schon vor mehreren Jahren den Berg höher hinauf ein Analogon des disher so umständlich behandelten Übergangs aus dem Granit entdecht und solches (M. S., 49) beschrieben; es sindet sich über der Andreaskapelle, da, wo gegenwärtig die Prager Straße 10 an der Seite des Dreikreuzberges hergeht.

Vergebens haben wir uns dagegen bisher bemüht, in der Nähe der eigentlichen Hauptsprudelquelle selbst dieses Gestein, wo es sich in seiner ganzen Entschiedenheit zeigen sollte, gleichfalls zu entdecken; die Nachbarschaft ist überbaut, und die Kirche lastet 15 auf der ehemaligen Werkstatt unserer heißen Quellen; wir zweiseln jedoch nicht, daß dieses Gestein auch hier zum Grunde liege, und

zwar nicht in allzu großer Tiefe.

Schon oben bemerkten wir vorläufig unsere Neigung, zu glauben, daß der Töpelfluß über dieses Gestein hingehe, und wir 20 fügen hinzu, daß wir vermuten, gerade das Töpelwasser bewirfe die heiße, heftige Naturerscheinung. Die Gebirgsart, welche uns bisher beschäftigt, ist ein differenziierter Granit, ein solcher, in welchem eine Veränderung sich entwickelte, wodurch Einheit und Übereinstimmung seiner Teile gestört, ja aufgehoben ward. Wir 25 sehen also dieses Gestein als eine galvanische Säule an, welche nur der Berührung des Wassers bedurfte, um jene großen Wirkungen hervorzubringen, um mehrere irdisch-salinische Substanzen, besonders den Kalkanteil der Gebirgsart aufzulösen und siedend an den Tag zu fördern.

uns wenigstens hat die Bemerkung wichtig geschienen, daß bei trocknem Wetter der Sprudel weniger Heftigkeit äußere als bei angeschwollenem Fluß; ja, wir sind nicht abgeneigt, zu glauben, daß, wenn man bei ganz dürrer Witterung das zurückstauchende Wehr, welches das Wasser zu den Mühlen bringt, ablassen und 5 so das Bett oberhalb so gut wie trocken legen wollte, man sehr bald einen merklichen Unterschied in dem Hervorsprudeln der oberen heißen Wasser bemerken würde.

Daß aber auch unterwärts die Töpel über Grund und Boden laufe, welcher sich eignet, dergleichen Wirkungen hervorzubringen,

läßt sich daran erkennen, daß man, auf der Mühlbadbrücke stehend oder von den Galerieen des Neubrunnens hinunterschauend, die Oberfläche des Flusses mit aufsteigenden Bläschen immersort besteht sieht.

Es fei dies alles hier niedergelegt, um die Wichtigkeit der 5 ersten Übergänge des Granits in ein anderes, mehr oder weniger ähnliches oder unähnliches, ja ganz verschiedenes Gestein bemerklich zu machen. Sehen dieses Differenziieren der Urgesteinart scheint die größten Wirkungen in der ältesten Zeit hervorgebracht zu haben und wohl manche derselben im gewissen Sinne noch forte 10 zusetzen. Man gebe und zu, auch künftig die mannichsaltigen Erscheinungen aus diesem Gesichtspunkte zu betrachten.

Karl Wilhelm Dose.

Dieses werten Mannes "Historische Symbola, die Basaltgenese betreffend, zur Einigung der Parteien dargeboten", erhielt ich durch ein besonderes Glück zur Aufmunterung, als ich gerade 5 mit Redaktion einiger geologischen Papiere beschäftigt war. Die vorstehenden Auffätze verleugnen den Ginfluß nicht, den diese wenigen Blätter auf mich ausgeübt; ich wagte, mich über gewisse Naturgegenstände und everhältnisse freier auszusprechen als bisher. ja als ein so teurer Vorgänger und Mitarbeiter, welcher, wie es 10 fich gar leicht bemerken läßt, des neusten Bulkanismus herein= brechende Laven fürchtend, sich auf einen alten, bewährten Urfels= boden flüchten möchte, um von dort her seine Meinung, ohne sich einer unerfreulichen Kontrovers auszuseten, Wiffenden und Wohlwollenden vorzutragen.

Es ist dieses jedoch nicht so flar und entschieden geschehen. 15 wie es wohl zu wünschen wäre, und indem wir uns mit Lesen und Wiederlesen zu unserm eignen Vorteil treulich beschäftigt, so wollen wir durch einen furzen, geordneten Auszug den vielen Naturfreunden, welche sich gleichfalls darum bemühen dürften, einige 20 Bequemlichkeit zu leichterer und freierer Ansicht vorbereiten.

^{1.} Der Auffat erschien zuerst 1820 im 3. Heft bes 1. Banbes "Zur Naturwissenschaft". — 2 f. Die Schrift erschien 1820. Genese — Entstehungsgeschichte. Goethe interessierte sich für Nose sehr lebhaft, weil er einen Ausgleich zwischen Neptunisten und Bultanisten anstrebte, wie das sehr levhatt, weil er einen Ausgleich zwischen Keptunisten und Auftanisten anstrebte, wie dos Goethes eigenen Anschauungen sehr entgegenkam. Ganz ablehnend verhielt sich Goethe vulkanischen Erklärungen gewisser Erschen nicht, wie wir dies dei seine Anschen der bie Entstehung des Kammerberges gesehen haben. Sein Juteresse and koss Bestrebungen ersehen wir u. a. aus einem Artisse Goethes an Rees v. Seinbeut vom 23. August (?) 1823 (i. "Naturm. Korresp." II, S. 58 st.), wo er sich über einige annunm erschienen Schristen erkundigte, die er mit Necht als von Nose herrissend glaubte. "Ferner eine Frage: Wer ist der Verfasser von Westellat und jeder ähnlichen", Bonn 1821 und 1822? doch wohl Nose. Sagen Sie mir gefälligst etwas über des Nannes Atter, gegenwärtige Beschäftigung, Lebensweise." Er hat sich von biesen wei Setter. biefen zwei Seften auch Auszüge gemacht.

Die Geschichte der Wissenschaft ist die Wissenschaft selbst, die Geschichte des Individuums das Individuum; deshalb soll auch hier das Geschichtliche vorwalten.

1760 ober 1763 stritten Desmarest und Monnet um die Ehre vermeintlicher Entdeckung: der Basalt sei ein vulkanisches 5 Brodust. Der erste Gedanke gehört also den Franzosen; auch leisteten sie nicht wenig schon früh genug für die Geschichte des Basaltes.

1771 und 1773 erschienen Raspe und Ferber als deutsche Bulkanisten, der letztere jedoch sehr mäßig gesinnt. In demselbigen 10 Decennio stimmten Charpentier, Reuß, Rößler gegen die Bulkanität, Baumer gleichsalls.

1771 erflärte sich Brünich, 1777 Bergman, vom Auslande her, für die Neptunität, sowie später Kirwan. Die Gallier und Italiener im ganzen blieben dem Feuersystem getreu, so 15

auch bis jett.

Werner, in Sachsen, Schlesien, Böhmen hauptsächlich nur auf Granit und Gneis den Basalt aufgesetzt findend, mußte ihn zu den Urgebirgsarten zählen. Im Verfolg der Zeit jedoch fand man ihn gelagert auf und in einer Menge Gebirgsarten von den 20 verschiedensten Altern, dis zu den jüngsten hinab; dies deutete auf

ein spätestes Naturerzeugnis.

Es ergab sich ferner, daß die meisten gleichnamigen und insosern auch gleichgeltenden Hauptgebirgsstämme und züge als solche angesehen werden müssen, die zu ungleicher Zeit entstanden 25 sind. Wem sind wohl erst die wahrgenommenen Unterschiede von älterm und neuerm Granit, Spenit, Gneiß, Glimmerschiefer, Trapp, Porphyr, Thonschiefer, Grauwacke, Kalkstein, Sandstein, Steinkohlen von Konglomeraten oder Breccien sogar u. s. w. wies der vorzuzählen? Warum sollte man denn dem Basalt, wie er 30 auch entstanden sein möge, ungleiche Zeitepochen seiner Vildung ableugnen? Und warum sollte dies nicht eben zu genauerer Besobachtung sühren, wie, wann oder wo und unter welchen Bedinzgungen er erscheint?

In den Jahren 1789 bis 1797 findet sich Nose gleichfalls 35 veranlaßt, diesen Gegenstand näher zu betrachten; späterhin dis auf den heutigen Tag gewann die Vorstellung, der Basalt sei in einer sehr neuen Zeit gebildet, mächtig die Oberhand. Überhaupt jedoch, aufs Große und Ganze gesehen, überzeugt man sich gern,

daß der Basalt in Bezug auf sein zeitliches Eintreten, auf sein relatives Alter mit anderen Gebirgsarten sich, wo nicht paralleli=

fieren, doch fombinieren laffe.

Ebenso erscheint der Basalt, wenn auf Zustände und Gestalstungen gesehen wird, unter denen die Gesteine allerhand Art vorsfommen, als frisch, ursprünglich oder als verändert; ferner kommen die besondern Gestalten als einzelne Kuppen, in Pfeilern, Taseln und Rugeln dem Basalt nicht ausschließlich zu; Granite, Porphyre, Schiefer, Sandsteine, und was nicht alles, gestalten sich gleichstaß; daß der Basalt diese Eigenschaft in eminentem Grade besitze, erregt die Ausmerksamseit, giebt ihm aber sein ausschließliches Borrecht.

An Übergängen fehlt es ihm ebensowenig als andern Steinsarten; unbezweifelt kennt man das Übergehen der basaltischen 5 Hauptmassen und Gemengteile zum Flyn, zu Thons und Kieselsschiefer, zu Phonolith, zu Horns, Grünsund Mandelstein, zur

Wacke, Grauwacke und zu Vorphyren.

Dieses Überschreiten ober Annähern führt uns auf die merflichen Mischungsverschiedenheiten der Basalte, indem sie bald
thonige, bald quarzige, seltener talkige Grundmassen in wechselnden Verhältnissen aufzeigen. Dagegen aber beschaue man die Identität der Formen der Basalte, welche an den Felsen der verschiedensten Klimate bemerkt wird; eine so große Analogie des Baues läßt aber auch dieselben Ursachen vermuten, die in sehr verschiedenen Epochen, unter allen Klimaten gewirkt haben; denn die mit Thonschiesern und kompakten Kalksteinen bedeckten Basalte müssen von ganz anderm Alter sein als die, welche auf Lagen von Steinkohlen und auf Geschieben ruhen. Und wie sollten Basalte vulkanisch an allen Orten und Enden völlig gleichartig oentsprungen sein, da das unterirdische Feuer verschiedenartige Grundlagen zu verkochen hatte!

Über das erste Entstehen, über die primitive Bildung irgend einer Gebirgsart im großen sind keine Zeugnisse vorhanden. Das vulkanische Hervorsteigen von Inseln im Meere, von Bergen auf dem Lande dagegen geschieht noch immer vor unsern Augen.

35 dem Lande dagegen geschieht noch immer vor unsern Augen.
Es teilte sich zuletzt diese Wissenschaft in ein Zwiefaches:
man nahm die ältesten Gebirgsarten als auf dem nassen Weg
entstanden an, die neueren, die nicht Anschwemmungen sind und
sich durch Gewaltsamkeit so entschieden auszeichnen, mußten für

Produkte unterirdischen Feuers gelten. Wenn aber beim Vulkanismus man nicht gerade Steinkohle und Entzündliches zum Grunde
legt, nichts Brennendes, sondern Hitz und Gärung erzeugendes,
zulett auch wohl in Flammen aufschlagendes, seuerfähiges Wesen,
so will man sich auch gegen den grassen Neptunismus verwahren zund nicht durchaus auf einen wellenschlagenden Meeresraum, sondern auf eine dichtere Atmosphäre hindeuten, wo mannichfaltige
Gasarten mit mineralischen Teilen geschwängert, durch elektrischmagnetische Anregung auf das Entstehen der Oberfläche unseres
Blaneten wirken.

Dieses Apprische wird nur postuliert, weil wir den ersten Ring zu dieser unermeßlichen Gliederkette haben müssen; um Juß zu fassen, ist dieses der Punkt, ein ideeller zwar, doch eben darum zur Um= und Übersicht hinreichend.

Das Geschichtliche führt uns weiter. Wenn der Basalt vul= 15 kanisch sein sollte, so mußten Grundlagen gesucht werden, woraus er entstehen können. Um die Mitte des vorigen Jahrhunderts erduzierte Guettard seine Laven, mit Einschluß der Basalte, auf eine granitische oder wenigstens granitähnliche Basis, veranlaßt durch die Wahrnehmungen in Auwergne; zehn Jahre etwa später 20 geschah das nämliche von Desmarest und Monnet. Auch kam noch ein Spath kusible hinzu. — Wiederum so viel Zeit nachher vermehrten besonders Dolomieu und Faujas de St. Fond solche Basen mit Roche de corne, Petrosilex, Feldspath kusible et refractaire, die nun schon auch porphyrisch und trappartig ge= 25 nannt wurden, wenn sie mancherlei Gemengteile, vorzüglich Feldspat, bei sich führten. Denselben Weg schlug 1790 Gioeni ein und erweiterte ihn.

Wir Deutschen blieben hinter den Ausländern ein wenig zurück. Was übrigens unser Freund bedauerlich sowie ganz bes 30 scheidentlich erzählt, bequemt sich keinem Auszug; man höre den Verfasser bei sich zu Hause.

"Lasset uns jedoch desto entschiedener und derber auftreten, wo einzig Nettung zu suchen ist! Der historische Fingerzeig deutet genugsam auf das Bedürfnis, auf die Notwendigkeit, für jedes 35 vulkanische Produkt ein ursprüngliches Muttergestein aufzusuchen und anzugeben; ohne Substrat bleibt alles rätselhaft und dunkel.

Nehme man ein gutes Beispiel an einem andern minera=

^{11.} Apprisch, unbrennbar.

logischen Verfahren. Wie sich nämlich in den Steinen und Gebirgen gewisse Pflanzen und Tierformen sinden ließen und dies scientissisch zu erwägen war, da betrachtete man die vegetabilischen und animalischen Organismen ebenmäßig als Grundlagen, welche vom Mineralreich aufgenommen, demselden afsimiliert und dadurch verändert, d. i. hier im allgemeinen versteinert sind. — Je mehr die Befanntschaft mit dergleichen Urstoffen zunahm, je genauer und vollständiger man das Pflanzens und Tierreich kennen lernte, je weiter und tieser man darin sorschte, gerade desto vollkommener dildete sich dadurch die Betrefaktenkunde aus, desto schneller und erwünschter verschwanden die Nebel und Frrungen, welche früher dabei geblendet hatten; zu sprechendem Beweise, daß es überall ein Erstes geben und als solches erkannt werden müsse, wenn ein von ihm abhängiges Zweites gehörig zu nehmen, vollständig aufs zufassen, richtig zu beurteilen und nach klassischer, unansechtbarer Manier zu behandeln stehen soll.

Wenn daher auch der Basalt als solcher und als Reihensführer gewisser Formationen ebenfalls für eine ursprüngliche Gebirgsart anerkannt wird, entstanden, gleich jeder andern, durch eine allgemeine Primordialursache, — die immerhin für uns unsergründlich sein und bleiben möge, — in irgend einer oder mehreren Erdepochen, dann kann es nicht sehlen, man muß dabei sicherer sußen, wie bei jedem Gegenteil, und in vollerm, reinerm

Lichte einhergehen.

Der Mineraloge überkömmt nunmehr ein für immer füriertes Ob- und Subjekt, seiner Familie rechtsbeständig beigeordnet, dessen Beschäffenheit und Verhältnisse samt und sonders beobachtet, erforscht und mitgeteilt, dessen mannichsaltige Prädikate vollständig aufgezählt und ermessen werden können. Die kleinste wie die größte Veränderung daran, durch Feuer, Wasser, Gase u. s. w. bewirkt, steht alsdann gehörig wahrzunehmen, mit der primitiven Eigenschaft genau zu vergleichen und auf ihre Ursache mit Sicherheit zurückzusühren.

Wie sich nach folcher Manier die Mutationen eines Fossils 35 auf dem sogenannten nassen Wege in den verschiedensten Gradationen bestimmt nachweisen lassen, wie der Basalt klärlich von der ersten Stufe der Verwitterung dis zur wirklichen Auflösung in einem spezisisch gearteten Lehmen wahrgenommen und verfolgt ist, ebenso sind seine Metamorphosen durch jeden modifizierten Hitzegrad teils erkenn= und reduzierbar, teils durch eine Legion von angestellten Beobachtungen darüber in der Natur deutlichst

aufgezeichnet.

Geriet man bei dieser oder jener einzelnen Vorkommenheit auf Schwierigkeiten, schien es zweifelhaft, welcher Ursache, ob der 5 Hitze oder Nässe, manche Erscheinung an den Basalten zuzuschreiben sei, dann bot sich ein entscheidendes Auskunftsmittel dar in der Pyrotechnik. Bekanntlich ist der Basalt mehr oder weniger schmelze dar. Unterwirft man ihn nun der Hitze, vom Rotz und Weißzglühen an bis zum Schmelzen und Zerstießen hin, beobachtet man 10 die graduierten Umformungen, welche er dadurch erhält, so ergiebt sich ein sicherer Maßstad, wornach jeder Feueressekt auf ihn genau zu stimmen und richtig zu beurteilen steht, und der insbesondere dazu geeignet ist, ihn den Phänomenen derzenigen Basalte anzupassen, welche die Natur in gewissen Gegenden des Erdfreises 15 aufsinden läßt.

Zeigt sich bei der Vergleichung solcher Naturerzeugnisse mit den pyrotechnisch bewirften Basaltprodukten, daß beide nicht bloß ähnlich, sondern völlig gleich sind, dann schließt man mit Zuverzlässigkeit, daß auf beide Arten von Produkten eine und die näm=20

liche Ursache, d. i. Hitze gewirft habe.

Dergleichen Experimente, Bergleichungen und Resultate hat die mineralogische Basalthistorie seit dem Jahre 1792 aufzuweisen, und dis auf die neueste Zeit geht noch die löbliche Betrachtung und Untersuchung fort.

Ift man nun über die Bildung gewisser Laven aus Basalt eins geworden mit sich, wenn auch nicht mit jedem andern, so wird sich das Ordnen und Benennen der Laven, die von andern Gesteinen abstammen, ebenfalls ergeben. Nachgewiesen und anzuerkennen sind bereits Laven aus Ilyn (schwelzbarem Thon-30 stein), Pech= und Perlstein, nebst Obsidian (welche sämtlich den Sigennamen Bimstein führen), aus mehrern Basalt=, Porphyr= und Schieferarten, aus Konglomeraten und (verglasurten) Sandsteinen.

Hierdurch ist dieser Gegenstand für uns erschöpft, folglich auch eine Regel vorhanden, woran man sich zu halten und auf seinem 35 Wege unverrückt fortzuschreiten hat. Dagegen wird aber nicht ge-leugnet, daß eben diese Naturereignisse noch eine problematische Seite haben, inwiesern nämlich das in der Natur vorhandene, Wärme und Hitze erzeugende Prinzip, ohne gerad in Feuer und

Flamme aufzuschlagen, höchst wirksam sein und auf fryptovulkanische Ereignisse hindeuten möge. In solchen Fällen, wo das pyrotypische Aussehen des Basaltes zweiselhaft sein könnte, erlaubte man sich die Frage schon im Jahr 1790 aufzuwersen, ob nicht etwa manches basaltische Gestein, im großen und lagerweise ursprünglich feinklüstig, rissig oder löchrig gebildet worden, wie mancher Quarz und Kalkstein ebenfalls. Die Basalte der Azorischen Insel Graziosa stellen etwas Ühnliches dar. Dort wechselt nämslich der dichte Basalt mit porösem und mit Mergel. Der in Mandelstein übergehende poröse Basalt hat längliche Höhlungen von zwei dis acht Linien im Durchmesser; man bemerkt nicht, daß sie in einer Nichtung liegen, noch daß der poröse Felsen auf sompakten Schichten aufgelagert sei, wie dies bei den Lavasktrömen des Ühnas und des Besus der Fall ist. Der dasige Mergel wechselt übrigens mehr denn hundertmal mit dem Basalte, und laufen seine Lagen parallel mit denen des Basalts. Woraus gezichlossen wird, daß beide Fossilien von einerlei Formation und von gemeinschaftlichem Ursprunge sind.

Um sich die Entstehung jener Kavitäten einigermaßen zu erklären, erinnere man sich des bedeutenden Wortes: wenn große Massen, erinnere man sich des bedeutenden Wortes: wenn große Massen, fo kann dieses nicht ohne eine Entwickelung von Wärmestoss geschehen.

Sier ist nun der mächtige Umsang des eigentlichen Luskanischer werdenen Wortes wentschen werdenen Wieren Sulkanischen Weiter des eigentlichen Luskanischer von Wärmestossen der Einsteilichen Luskanischer Sulkanischer Sulkanis

von Wärmestoff geschehen.

Hier ist nun der mächtige Umfang des eigentlichen Bulkanistäsgebietes zu erwähnen. Der ganze bergige Teil des Königreichst Duito kann als ein ungeheurer Bulkan angesehen werden; ebenso ist die ganze Gruppe der Kanarischen Inseln auf einen unter dem Meer besindlichen Bulkan gestellt; sodann ist der merkwürdigste Bunkt zu berühren, daß alle Thatsachen zu beweisen scheinen, daß sich die vulkanischen Feuer auf den amerikanischen Inseln wie auf den Anden von Duito, in Auwergne, in Griechenland und auf dem größten Teile der Erde mitten durch primitive Gebirgsarten den Weg nach außen gebahnt haben."

Nachdem diefes alles so weit geführt worden, so geschieht sein Rückblick auf die Streitigkeiten selbst, welche über den Gegenstand sich erhoben; man deutet auf das mehrsache menschliche Fehlsame, auf die Unzulänglichkeit der Individuen, die denn doch, was ihnen persönlich oder ihren Zwecken gemäß ist, gern zu einer allgemeinen Überzeugung umwandeln möchten. Wie das nun von

je her bis auf den heutigen Tag geschehen, wird fürzlich durchz geführt und zuletzt die Anmaßlichseit derer abgelehnt, welche verzlangen, daß man daßjenige, worüber man urteilen wolle, selbst müsse gesehen haben. Diese bedenken nicht, daß sie doch immer dem Objekt als Sudjekt, als Individuum entgegenstehen und trotz ihrer Gegenwart nur mit ihren eigenen Augen und nicht mit dem allgemeinen menschlichen Blick die Gegenstände sowohl als den besonderen Zustand beschauen. Männern wie von Humboldt und von Buch wird unbedingter Dank gezollt, daß sie die Welt umzreisen mochten, eben um uns eine solche Reise zu ersparen.

In den Unhängen fommt nun die wichtigste Frage vor: inwiefern wir ein Unerforschtes für unerforschlich erklären dürfen. und wie weit es dem Menschen vorwärtszugehen erlaubt sei, ehe er Ursache habe, vor dem Unbegreiflichen zurückzutreten oder davor stille zu stehen. Unfere Meinung ist: daß es dem Menschen gar 15 wohl gezieme, ein Unerforschliches anzunehmen, daß er dagegen aber seinem Forschen keine Grenze zu setzen habe; benn wenn auch die Natur gegen den Menschen im Vorteil steht und ihm manches zu verheimlichen scheint, so steht er wieder gegen sie im Borteil, daß er, wenn auch nicht durch sie durch, doch über sie 20 hinaus denken kann. Wir sind aber schon weit genug gegen sie vorgedrungen, wenn wir zu den Urphänomenen gelangen, welche wir in ihrer unerforschlichen Herrlichfeit von Angesicht zu Angesicht anschauen und uns sodann wieder rückwärts in die Welt der Er= scheinungen wenden, wo das in seiner Einfalt Unbegreifliche sich 25 in taufend und aber taufend mannichfaltigen Erscheinungen bei aller Veränderlichkeit unveränderlich offenbart.

^{4—10.} Bgl. in dem Aufjaße "Über das Sehen in subjektiver Hinsich" im folgenden Band: "Bir danken dem Berfasser sir seine kühne und wichtige Arbeit, eben wie wir das Berdienst tressischer Reisenden anerkennen, welche jede Art von Entbekrung und Not übernehmen, um und dadurch einer gleichen Micht und Dual zu überbeien. Nicht ein jeder hat ditz, dieße Berjuche persönlich zu wiederholen, wie sich der wunderliche Bahn gerade im Physischen eingeschlichen hat, daß man alles mit eigenen Augen sehen müsse, wobei man nicht bedentt, daß man der Gegenstände auch mit eigenen Borurteilen sieht. Nichts äder ibstiger, als daß man lerne, eigenes Thun und Bollbringen an daß anzuschließen, was andere gethan und vollbracht haben: daß Produktive mit dem Historischen zu verbinden."

Der Horn.

Fin freier hoher Gebirgsrücken, der auf einer flachen Höhe aufsitzt, bleibt dem Reisenden nach Karlsbad rechts und wird von dort her immer als ein ansehnlicher Berg beachtet. Seinen Gipfel habe nie bestiegen; Freunde sagen, er sei Basalt sowie die von der Fläche seines Fußes gewonnenen Steine. Sie werden zur Chaussebesserung angesahren und haben das Merkwürdige, daß sie, ohne etwa zerschlagen zu sein, einzeln klein sind, so daß eine Kinderhand die kleinern, die größern eine Knabenhand gar wohl zu fassen vermöchte. Sie werden also zwischen einem Taubenund Gänsei hin= und wiederschwanken.

Das Merkwürdigste aber hiebei darf wohl geachtet werden, daß sie fämtlich, genau besehen, eine entschiedene Gestalt haben, ob sie sich gleich bis ins Unendliche mannichfaltig erweisen.

Die regelmäßigsten vergleichen sich dem Schädel eines Tiers ohne untere Kinnlade; sie haben alle eine entschiedene Fläche, auf die man sie legen kann. Alsdann stehen uns drei Flächen entgegen, wovon man die obere für Stirn und Nase, die beiden Seiten sür Oberkieser und Wangen, die zwei rückwärts für die Schläse gelten läßt, wenn die hinterste, letzte dem Hinterhaupt zugeschrieben wird. Sin Modell in diesem Sinne versertigt zeigt einen regelmäßigen Krystall, welcher nur selten in der Wirklichkeit erscheint, der aber, sobald man diese Grundsorm, diese Grundintention der Natur einmal anerkannt hat, überall, auch in den unsörmlichsten Indizoidunen wiederzusinden ist. Sie stellen sich nämlich von selbst auf ihre Base und überlassen dem Beschauer, die übrigen sechs Flächen herauszusinden. Ich habe die bedeutendern Ubweichungen in Thon

^{1.} Zuerst 1820 im 3. Gest bes 1. Banbes "Zur Naturwissenschaft" erschienen. — 5. habe nie = habe ich nie. Die Weglassung bes pers. Fürwortes der 1. Person ist bei Goetse gewöhnlich.

nachgebildet und finde, daß selbst die unregelmäßigsten sich zu einer oder der andern Mittelgestalt hinneigen. Sie scheinen nicht von der Stelle gekommen zu sein. Weder merklich abgestumpft noch abgewittert, liegen sie auf den Ackern um den Berg wie hinzgeschneit. Sin geistreicher junger Geolog sagte: es fähe aus wie sein Abrolithenhausen aus einer frühern, prägnanten Atmosphäre. Da wir im Grunde nicht wissen, woher diese Dinge kommen mögen, so ist es gleichviel, ob wir sie von oben oder von unten empfangen, wenn sie uns nur immer zur Beobachtung reizen, Gedanken veranlassen und zu Bescheidenheit freundlich nötigen.

Est quaedam etiam nesciendi ars et scientia.

Godofr. Hermannus.

Kammerberg bei Eger.

217an wird aus unserer früheren Darstellung des Kammerbergs bei Eger sich wieder ins Gedächtnis rusen, was wir in dem vorigen Heste (Abteilung zur Naturwissenschaft von S. 65 an) über einen so wichtigen Naturgegenstand gesprochen, und wie wir diese Hügelerhöhung als einen reinen Bulkan angesehen, der sich unter dem Meere unmittelbar auf und aus Glimmerschiefer gebildet habe.

Ms ich am 26. April dieses Jahres auf meiner Reise nach Karlsbad durch Eger ging, ersuhr ich von dem so unterrichteten als thätigen und gefälligen Herrn Polizeirat Grüner, daß man auf der Fläche des großen, zum Behuf der Chaussen ausgegrabenen Naumes des Kammerberger Bulkans mit einem Schacht niederzgegangen, um zu sehen, was in der Tiese zu finden sein möchte, und ob man nicht vielleicht auf Steinkohlen tressen dürfte.

Manne aufs freundlichste empfangen; er legte mir die kurze Geschichte der Abteufung, welche doch schon sistiert worden, nicht weniger die gefundenen Mineralkörper vor. Man hatte beim Abssinken von etwa 1½ Lachtern erst eine etwas festere Lava, dann 20 die gewöhnliche völlig verschlackte in größeren und kleineren Stücken gefunden, als man auf eine lose rötliche Masse traf, welche offensbar ein durchs Feuer veränderter feiner Glimmersand war. Dieser zeigte sich teils mit kleinen Lavatrümmern vermischt, teils mit Lavabrocken sest verbunden. Unter diesem, etwa zwei Lachtern Teuse vom Tage herab, traf man auf den seinsten weißen Glimmersand, dessen man eine gute Partie aussförderte, nachher aber, weil weiter nichts zu erwarten schien, die Untersuchung aufse

^{1.} Zuerst 1820 im 3. Heft bes 1. Banbes "Zur Naturwissenschaft" erschienen. — 4. In bieser Ausgabe S. 191 ss. — 17. u. 25. Abteusung, Teuse, Abteusen — in ber Vergwertskunde einen Schacht senkrecht in die Tiese arbeiten. — 19. Lachter, mergwesen gebräuchliches Längenmaß (eingeteilt in 80 Zoll). In verschiedenen Gegenden verschieden.

gab. Wäre man tiefer gegangen (wobei denn freilich der feine Sand eine genaue Zimmerung erfordert hätte), so würde man gewiß den Glimmerschiefer getroffen haben, wodurch denn unsere früher geäußerte Meinung Bestätigung gefunden hätte. Bei dem ganzen Unternehmen hatte sich nur etwa ein singerlanges Stück 5 gefunden, welches allenfalls für Steinkohle gelten könnte.

Man besprach die Sache weiter und gelangte bis zur Höhe des ehemaligen Lusthäuschens; hier konnte man, von oben herunterschauend, gar wohl bemerken, daß am Fuße des Hügels, an der Seite nach Franzenbrunn zu, der weiße Glimmerfand, auf den 10 man in dem Schacht getroffen, wirklich zu Tage ausgehe und man auf demfelben schon zu irgend einem Zwecke nachgegraben. Hieraus könnte man schließen, daß die vulkanische Sohe des Kammer= bergs nur oberflächlich auf einem teils sandigen, teils staubartigen, teils schiefrig festen Glimmergrunde aufgebreitet sei. Wollte man 15 nun etwas Bedeutendes zur Einsicht in diese Naturerscheinung mit einigem Rostenauswand thun, so ginge man auf ber Spur des am Abhange fich manifestierenden Glimmersandes mit einem Stollen gerade auf den Punkt des Hügels los, wo, gleich neben der höchsten Söhe des ehemaligen Sommerhauses, sich eine Ber= 20 tiefung befindet, die man jederzeit für den Krater gehalten hat. Ein solcher Stollen hatte fein Waffer abzuleiten, und man wurde die ganze vulkanische Werkstätte unterfahren und, was so selten geschehen fann, Die ersten Berührungspuntte bes ältern natürlichen Gebirges mit dem veränderten, geschmolzenen, aufgeblähten Gestein 25 beobachten. Einzig in feiner Urt ware biefes Unternehmen, und wenn man zuletzt auf der hinteren Seite in der Gegend der festen Laven wieder ans Tageslicht fäme, so mußte dies für den Naturforscher eine gang unschätzbare Unsicht sein.

Hiezu macht man uns nun, eben als ich zu schließen gedenke, 30 die beste Hoffnung, indem versichert wird, daß auf Anraten und Antried des Herrn Grasen Kaspar Sternberg, dem wir schon so viel schuldig geworden, ein solches Unternehmen wirklich ausgeführt werden solle. Überlege nunmehr jeder Forscher, was für Fragen er in diesem Falle an die Natur zu thun habe, welche Beant. 35

wortung zu wünschen sei!

Produkte böhmischer Erdbrände.

In meiner Auslegung der Joseph Müllerischen Sammlung hab' ich verschiedener damals bekannter pseudovulkanischer Produkte gedacht und sie von Nr. 73—87 aufgeführt; es waren diejenigen, 5 worauf bei Hohdorf und Lessau zuerst die Aufmerksamkeit der Geologen sich richtete; seit jener Zeit aber sind mehrere Punkte des Borkommens entdeckt worden, und zwar ein sehr wichtiger gleich über vorbenannten Orten, linker Hand unmittelbar an der Chaussee, welche nach Schlackenwerth führt. Ich teile verschiedene 10 Betrachtungen mit, die ich bei dieser Gelegenheit angestellt.

Und so kann man benn erstlich annehmen, daß die in dieser Gegend bekannt gewordenen Erdbrände am Ausgehenden ungeheurer Kohlenlager stattgesunden; denn in den aufgeschlossenen Brüchen geht das durchgebrannte Gestein, es sei der lockere, gelbe, schiefrige 15 Porzellanjaspis oder ein anderes verändertes Mineral, bis uns mittelbar unter die Obersläche des gegenwärtigen Bodens, so daß die Vegetation ihre schwächeren und stärkeren Burzeln darin verssenkte, woraus denn auch wohl zu schließen wäre, daß diese Erdsbrände zu der spätesten Spoche der Weltbildung gehören, wo die Wasserssich zurückgezogen hatten, die Hügel abgetrocknet da lagen und nach geendigtem Vrande keine neue Überschwemmung sich ereignete.

Zu einer zweiten Betrachtung führt uns die Frage, die jedermann aufwirft, der jenen in den hügel eingegrabenen Bruch 25 betritt, wo er nicht allein in einem großen Umfang, sondern auch in einer höhe von zwanzig die dreißig Fuß alles unmittelbar auf einander liegende Gestein durch Feuerglut verändert, gebacken, verschlackt, angeschmolzen findet. Ich habe mir selbst diese Frage

^{1.} Zuerft 1820 im 3. Seft bes 1. Banbes "Zur Naturwiffenichaft" erschienen. — 12. Das Ausgehenbe, Enbe einer Lagerstätte am Tage.

aufgeworfen und auch andere ausrufen hören: Was gehörte für eine Glut dazu, um eine folche Wirfung hervorzubringen! welch eine unterliegende Masse von Brennmaterial wäre wohl nötig eine unterliegende Masse von Brennmaterial ware wohl noug gewesen, um eine solche Steinmasse durchzuglühen! Hierauf erwidern wir, daß sich Anzeigen und Andeutungen sinden, daß diese Gestein= 5 lagen, sie mochten nun aus Schieferthon oder aus sonstigen Mineral= förpern bestehen, mit vegetabilischen Resten, Braunkohlen und sonstigem genugsam verteilten Brennbaren durchschichtet gewesen, welches also, im Falle eines Erdbrandes, gar wohl von unten nach oben, von oben auf unten, nach allen Seiten hin glimmen, 10 die einzelnen Gesteinteile mehr ober weniger angreifen, erfassen und verändern konnte. In dem Chaussegraben links, wenn man nach mehrgedachtem Bruche zu, die Schlackenwerther Chausse hinauf= fährt, sieht man Kohlenstreisen durch den aufgeschwemmten Letten sich hindurchziehen; bei Lessau findet man eine, von dem Erdbrande 15 nicht erreichte Kohlendecke zwischen dem Porzellanjaspis und der Dammerde; auch haben wir im Innern gewisser, bröcklichter Stücke noch wahrhaften, zerreiblichen, abfärbenden Rohlenanteil gefunden, der seinen Schwefelgeruch nicht verleugnet. Dahin deuten denn ebenfalls die im Innern von entschiedenen Schlacken zu sindenden 20 zarten Gipsfryftalle, welche auf ben alten Rohlen= und Ralfgehalt der ursprünglichen Mineralien hindeuten. Daß in dieser Gegend überhaupt selbst die letzten Niederschläge der Thon= und sonst sich schiefernden Erden mit Vegetabilien imprägniert gewesen, läßt sich an mehreren Orten nachweisen. Bei dem Dorfe Grünlaß, am 25 Fuße des Sandbergs, findet sich ein Brandschiefer, welcher am Lichte sowie auf Kohlen brennt und einen erdigen Teil zurückläßt. Wie von später Formation dieser aber sei, läßt sich daran erkennen, daß fich Larven von Wafferinfeften von etwa einem Zoll Größe darin entdecken lassen, Blätterartiges aber nicht. 30

Hiernach wenden wir uns zu einer dritten Betrachtung, welche uns durch die große Mannichfaltigseit der Produkte unserer Erdebrände abgenötigt wird, indem wir über dreißig Exemplare zussammenlegen können, welchen man fämtlich mehr oder weniger einen Unterschied zugestehen muß; dies aber läßt sich daher gar 35 wohl ableiten, daß der Erdbrand, auf das verschiedenste zwischen, über und neben Brennbarem liegende Gestein zufällig wirkend, die mannichfaltigsten Erscheinungen hervorbringen mußte.

^{28.} Bie von fpater = von wie fpater.

Hier steht uns aber noch eine Arbeit bevor, welche auch schon begonnen ist. Bei Vulkanen sowie bei Erdbränden ist für den Naturforscher die erste Pflicht, sich umzusehen, ob es wohl möglich sei, die ursprüngliche Steinart zu entdecken, aus welcher die vers änderte hervorgegangen. Hiermit haben wir uns in der letzen Zeit sorgfältiger als sonst beschäftigt, deshalb schon eine große Anzahl Gebirgsarten im Töpferseuer geprüft worden, wodurch uns denn merkwürdige Erscheinungen von widerspenstigem und leicht angegriffenem Gestein vorgekommen. Wir haben davon eine Samm-10 lung angeordnet, wobei die ursprünglichen sowohl als die durchs Feuer gegangenen Exemplare zusammengelegt und ordnungsmäßig mit Nummern bezeichnet sind.

Diese Gegenstände sämtlich, wie sie vorliegen, bekannt zu machen und zu beschreiben, würde zu unnützer und unerfreulicher 15 Weitläufigkeit führen; wir werden daher nach denen uns durch die Erfahrung gewordenen Andeutungen weiter schreiten und unter Beistand des Herrn Hofrat Döbereiner das Unterrichtende in über-

dachter Folge vorzulegen bemüht fein.

Marienbad

überhaupt und besonders in Rücksicht auf Geologie.

ir haben uns so viele Jahre mit Karlsbad beschäftigt, uns um die Gebirgserzeugnisse der dortigen Gegend gemüht und erreichen zuletzt den schönen Zweck, das mühsam Erforsche und 5 sorgfältig Geordnete auch den Nachkommen zu erhalten. Ein Uhnliches wünschten wir für Marienbad, wo nicht zu leisten, doch vorzubereiten, und deshalb sei ohne weiteres zum Werke geschritten.

Zuvörderst also möge von der Lage des Stiftes Tepel die Nede sein, dessen Polhöhe 49° 58′ 53″ O bestimmt worden. 10 Ferner hat man durch Erfahrung und Rechnung gefunden, daß dasselbe 242 Pariser Klafter höher als die königl. Sternwarte zu Prag gelegen sei. Ist nun zugleich ausgemittelt, daß die äußerste Felsenspiße des Podhora (Podhorn-Bergs), an dessen östlichem Fuße Tepel gelegen, um 324 Pariser Klafter über gedachte Prager 15 Sternwarte hervorragt, so folgt die Überzeugung, daß man sich auf einem der höchsten Punkte von Böhmen besinde.

Dies bestätigt die weite Aussicht, deren man schon auf einer Mittelhöhe genießt, ingleichen der Lauf sämtlicher am genannten Berg entspringenden Gewässer; denn an der östlichen Seite des 20 Rückens gießen mehrere Quellen ihre Wasser erst ostwärts nach dem Stifte zu und laufen sodann, nachdem sie verschiedene Teiche gebildet, vereint und nun Tepel genannt, unter Karlsbad in die Eger; andere, nicht weit abliegende an der Westseite, nur durch geringe Erhöhung gesonderte Quellen ergießen dagegen sich süd-25

¹ f. Dieser Aufsat ist zum erstenmale im 4. Heft bes 1. Banbes "Zur Naturwissenschaft" gebruckt. — 10. also, Goed.; aber. — 15. Die Erklärung von Podhora sieh unten S. 246, Z. 22.

wärts, bis sie endlich, mit vielen Bächen und kleinen Flüssen vereinigt, in der Gegend von Pilsen den Namen Beraun erhalten.

Nun aber bemerken wir, daß nachstehender Vortrag in Gegenswart von Kefersteins erster Karte geschieht, welche gleichfalls vorsaunehmen der Leser freundlichst ersucht wird.

Die Urgebirgsmasse, welche den Raum von Karlsbad bis hierher einnimmt, südwestwärts mit dem Fichtelberg, nordostwärts mit dem Erzgebirge zusammenhängt, begreift vielsache Ausweichungen des Grundgesteins und Einlagerungen verwandten Gesteins, dessen Abländerungen wir bei und um Karlsbad weitläufig behandelt, bis Schlackenwald versolgt und nun den dortigen Punkten von hier aus entgegenzugehen gedenken. Auch hier beginnen wir den Grund einer Sammlung zu legen, indem wir einen vorläufigen Katalog mitteilen, um einen jeden zu eigenem Aufsuchen und Forschen zu is veranlassen.

Wir haben jedoch bei Verfassung des Katalogs nicht die Vorteile wie in Karlsbad, wo die Felsen überall steil, ausgesprochen von Natur oder durch Steinbrüche aufgeschlossen und von mehreren Seiten zugänglich gefunden werden; in dem Kessel aber (wenn 20 man das Lokal so nennen soll, worin Marienbad liegt) sowie in der Umgegend ist alles in Rasen, Moor und Moos verhüllt, von Väumen überwurzelt, durch Holz- und Blättererde verdeckt, so daß man nur hie und da Musterstücke hervorragen sieht. Zwar kommt das jezige Terrassieren, die mehr gangbaren Steinbrüche und 25 sonstige Rührigkeit des Ortes dem Forscher zu Hüsse, doch tastet er nur in der nähern und fernern Lokalität schwankend umsher, bis ein weiteres Untersuchen ihm auslangende Aufschlüsse währen kann.

Wir bemerken jedoch vorläusig, daß große Abänderlichkeit, 30 das Schwanken der Urbildung gegen dieses und jenes Gestalten hier auffallend und merkwürdig sei. So kommen partielle Abweichungen vor, die wir nicht recht zu benennen wissen; nicht etwa gangweise, sondern mit der Schichtung des Granits, wie er sich in mehr oder weniger gesenkte Bänke trennt, geht eine solche

veränderte Bank, parallel sich hüben und drüben anschließend, fort und zeichnet sich dadurch aus, daß sie eine mehr oder minder abweichende Steinart bildet, einen Schriftgranit, oder gegen Jaspis, Chalcedon, Achat hingeneigt, wie wir bei einzelnen Rummern anbeuten wollen.

Im ganzen aber ist hier noch auszusprechen, daß, wie die Urbildung sich in allen Weltteilen gleich verhält, also auch hier um so mehr dieselben Phänomene vorkommen müssen, welche bei Karlsbad zu bemerken gewesen, deshalb wir uns künftig auf die dort beliebten Nummern beziehen werden.

Unleitender Ratalog.

10

35

Granit betrachten wir als den Grund hiefiger Höhen; man findet ihn, gegenwärtig durch Bauanlagen entblößt, anstehend als Felsmasse und zwar an dem Hauptspaziergange, wo eben die Mauer vorgezogen wird; ferner in dem gräflich Alebelsbergischen 15 Hof, wo er gleichfalls abgestuft zu sehen war, indem man die abschließende Mauer aufzuführen sich beeilte.

Da aber diese Stellen nach und nach verbaut werden, so hat man ihn fünftig in den Steinbrüchen hinter und über der Apotheke zu suchen; nach jetzigen Beobachtungen aber darf man diesen Granit 20 als eine große gegen Norden ansteigende Masse ansehen, welche gegenwärtig in Terrassen geschnitten wird.

1) Er ist von mittelmäßigem Korn, enthält aber bedeutende Zwillingöfrystalle, nicht weniger reine Duarzteile von mäßiger Größe.

2) Derfelbe Granit, jedoch von einer Stelle, die leicht ver= 25

wittert; die Arbeiter nennen ihn den faulen Gang.

3) Ein anderer, höchst fester Gang aber, welcher mit jenem Granit verwachsen ist, hat kaum zu unterscheidende Teile und zeigt das feinste Korn, mit größeren und kleineren grauen porphyrartigen Flecken.

4) Ein Exemplar mit einem großen ovalen porphyrartigen

Flecken.

5 u. 6) Er verändert sich in ein schiefriges Wesen, wobei er jedoch durchaus kenntlich bleibt.

7 u. 8) Die schiefrige Bildung nimmt zu.

9) Auch fommen rötliche quarzartige Stellen vor, gleichfalls gangweise. Exemplar mit anstehendem Granit Nr. 1.

10) Merkwürdige Abanderung, teils porphyr, teils breccien=

artig, streicht diagonal durch den von Klebelsbergischen Hof nach der Apotheke zu.

- 11) Erscheint aber auch mitunter bem Jaspis, Chalcedon und Hornstein sich nähernd.
- 12) Darin bildet sich in Klüften ein Unhauch von den allerstleinsten weißen Umethystfrystallen.
- 13) Dergleichen, wo sich die Amethyste größer zeigen und hie und da schon eine Säule bemerken lassen.
 - 14) Ein Rr. 10 ähnliches Borkommen, gegen die Mühle zu.
- 15) Granit mit schwarzem Elimmer und großen Feldspatfrystallen, demjenigen ähnlich, welcher in Karlsbad gegen den Hammer ansteht. Hier fand man ihn nur in großen Blöcken umherliegen, ohne seinen Zusammenhang andeuten zu können. 16) Ein loser Zwillingskrystall, welche sich hier selten aus
- 16) Ein lofer Zwillingsfrystall, welche sich hier selten auß 15 dem Gesteine rein außzusondern pflegen; der einzige, welcher gefunden ward.

Wir wenden uns nun zu der Schlucht über dem Kreuzsbrunnen, wo der Glimmer überhand nimmt; wir haben von Nr. 17 bis 21 die Übergänge bis ins allerfeinste Korn verfolgt.

22) Dergleichen, doch etwas von Verwitterung angegriffen,

deshalb von gilblichem Unsehen.

23) Rötliche quarzartige Stelle, gangartig einstreichend.

Wir wenden uns nun gegen den Hammerhof; an dem Hügel

- 24) dorthin findet sich eine Granitart, feinkörnig von fettem 25 Ansehen.
 - 25) Fleischroter Granit, in der Nachbarschaft, mit über- wiegendem Quarz.
 - 26) Duarz und Feldspat in noch größeren Teilen.

27) Schwer zu bestimmendes Duarzgestein.

Borgemelbetes Gestein ist mehr ober weniger zu Mauern zu gebrauchen;

28) der Granit aber, welcher zu Platten verarbeitet werden

foll, wird von Sandau gebracht.

29) Eine andere dem Granit verwandte Steinart, mit vors 35 waltender Porzellanerde, übrigens höchft feinkörnig, welcher zu Fenstergewänden, Gesimsen und sonst verarbeitet wird. Bom Sangerberg bei Petschau.

30) Reiner Quarz, an der aufsteigenden Straße von Marien=

bad nach Tepel.

- 31) Schriftgranit, ebendaselbst.
- 32) Granit, an Schriftgranit anstoßend.
- 33) Gneis, an Schriftgranit anftogend.
- 34) Granit, ein Stück Glimmerkugel enthaltend, im sogenannten Sandbruch hinter dem Umthause.
 - 35) Nach der Berwitterung übrig gebliebene Glimmerfugel
 - 36) Schwankendes Gestein, in der Nähe von Nr. 33.
- 37) Granitischer Gang in schwarzem schwer zu bestimmenden Gestein, hinter der Apotheke auf der Höhe.
 - 38) Dasselbe als Geschiebe.
- 39) Das problematische Gestein Nr. 36, mit anstehendem Glimmer.
- 40) Gneis, aus dem Steinbruche, rechts an der Straße aufwärts nach Tepel.
 - 41) Gneis, von der rechten Seite der Straße nach Tepel. 15

10

- 42) Dergleichen, von der festesten Art.
- 43) Auch daher, von der Marienquelle angegriffen.
- 44) Eine Abanderung.
- 45) Gneis, aus dem Steinbruch, rechts an der Straße nach Tepel.
 - 46) Gneis, dem Glimmerschiefer nahe kommend.
- 47) Gneis, von Petschau, in welchem die Flasern Zwillingsfrystalle sind, durch den Sinfluß des Glimmers in die Länge gezogen. Dieses Stück besitz' ich seit vielen Jahren und habe dessen auch schon früher gedacht (s. Leonhards Taschenbuch).

47a) Ühnliches Gestein, dieses Jahr als Geschiebe unter Marienbad im Bache gefunden.

48 u. 49) Desgleichen.

- 50) Hornblende, mit durchgehendem Quarz, zwischen Hohdorf und Auschowiß.
 - 51) Desgleichen.
 - 52) Hornblende, von der festesten Urt.
 - 53) Desgleichen, von der Marienquelle angegriffen.
 - 54) Hornblende, mit Quarz durchdrungen.
 - 55) Hornblende, mit rötlichem Feldspat.
 - 56) Hornblende, mit rotem Feldspat eingewachsen.
 - 57) Hornblende, mit Andeutungen auf Almandinen.

- 58) Gneis, wo die Almandinen deutlicher.
- 59) Gneis, mit deutlichen Almandinen.
- 60) Hornblende mit großen Almandinen.
- 61) Hornblende, mit Almandinen und Duarz.
- 62) Dasselbe Geftein, mit fleinern Almandinen.
- 63) Schweres festes Gestein von schiefriger Textur, mit Almandinen, dem Smaragdit aus Tirol ähnlich; ein Geschenk des Herrn Prälaten.
 - 64) Ein ähnliches, von der Quelle angegriffen.
- 10 65) Von derselben Formation mit vorwaltenden Almandinen und Quarz.
 - 66) Desgleichen, mit deutlichen Almandinen.
 - 66a) Die Almandinen isoliert.

5

30

- 67) Hornblende, mit feinen Almandinen, von der Duelle 15 angegriffen
 - 68) Dasselbe Gestein, wo die Almandinen von außen sichtbar.
 - 69) Dasfelbe, von dem feinften Gefüge.
- 70) Gehackter Quarz, an welchem die Wände der Einschnitte durchaus mit feinen Krystallen besetzt sind; von einem losen Klumpen 20 in der Geaend des Gasbades.
 - 70a) Quarz fast durchgängig, besonders aber auf den Klüften frystallisiert als weißer Amethyst, von der Chaussee, die nach der Flaschenfabrik führt; der Fundort dis jetzt unbekannt.
- 70b) Feldspat, mit Kornsteingängen, von derselben Chaussee; 25 gleichfalls unbekannt, woher.
 - 71) Hornblende, nicht weit unter Wischfowitz.
 - 72) Salinischer Kalk, unmittelbar am Gneise anstehend, von Wischkowiß.
 - 73) Derfelbe, jedoch mit Andeutung des Nebengesteins.
 - 74 u. 75) Der Einfluß des Nebengesteins thut sich mehr hervor.
 - 76) Kalk und Nebengestein in einander geschlungen; hier manifestiert sich Schwefelsies.
 - 77) Grauer, feinförnig-salinischer Ralf, ben Bauleuten besonders angenehm.
- 78) Tropfsteinartiger Kalf mit unreinen Krystallen, gleich= falls von daher und den Bauleuten beliebt.
 - 79) Etwas reinere Kalkspatkrystalle, von daher.
 - 79a) Bergfort, welcher guhrweise zu entstehen scheint und 38:guhrweise: Guhr = wässeriger, ichlammiger Absat demisch veränderter Mineralien.

nach feuchter Witterung in den Klüften von Wischkowitz gefunden wird.

- 80) Ganz weißer salinischer Marmor von Michelsberg, gegen Plan zu.
 - 81) Grauer Kalfstein.
 - 82) Bafalt, von dem Rücken des Podhora.
 - 83) Serpentin und Pechstein.
 - 84) Unftoßendes Urgestein.

Vorstehendes Verzeichnis wird von Wissenschaftsverwandten, die das immer mehr besuchte und zu besuchende Marienbad be- 10 treten, gewiß freundlich aufgenommen; es ist freisich für andere sowie für uns selbst nur als Vorarbeit anzusehen, die bei der ungünstigsten Witterung mit nicht geringer Beschwerlichkeit unter- nommen worden. Sie giebt zu der Betrachtung Anlaß, daß in diesem Gebirge zur Urzeit nahe auf einander solgende, in einander 15 greisende verwandte Formationen sich bethätigt, die wir nach Grundlage, Abweichung, Sonderung, Wirfung und Gegenwirfung geordnet haben, welches freisich alles nur als Resultat des eigenen Nachdenkens zu gleichem Nachdenken, nach überstandener Mühe zu aleicher Mühe und Weise auffordern fann.

Bafalt. Bu Nummer 82.

Im Böhmischen heißt Podhora eigentlich unter dem Berge und mag in alten Zeiten nicht sowohl den Berggipfel, als dessen Flanken, Seiten und Umgebung bedeutet haben, wie denn viele böhmische Ortschaften die Lokalität gar bezeichnend ausdrücken. 25 In späterer Zeit, wo die Nationalnamen in deutsche verwandelt wurden, hat man Podhorn-Berg gesagt; dies würde aber eigentlich heißen Berg unter dem Berg, wie wir ja dergleichen ähnliche pleonastische Verdoppelung belachen, wenn von einem Chapeaubas-Hut die Rede-ist. Deshalb erlaube man uns die kleine Pedanterie, 30 durchaus Podhora zu sagen, und verstehe hier zu Land immer den Podhorn-Berg darunter.

Wer zwischen dem Stifte Tepel und Marienbad reift, fommt

über den Abhang dieses Berges und findet einen bis jetzt freilich höchst beschwerlichen Weg über Basaltklumpen, welche, dereinst zerschlagen, sich zur bequemsten Chausse fügen werden. Wahrscheinlich ist die Auppe des Berges selbst, die waldbewachsen sich in der Gegend auf eine besondere Weise hervorthut, gleichfalls Basalt, und wir sinden also diese merkwürdige Formation auf einem der höchsten Lunkte in Böhmen. Wir haben dieses Vorskommen auf der Kefersteinischen Karte von Tepel aus etwas links, ein wenig unter dem funfzigsten Grad, mit einem schwarzen 10 Bunkte bezeichnet.

Serpentin und Pechstein. Bu Nummer 83.

Daß in der Gegend von Sinsiedel Serpentin vorkomme, daß derselbe auch einigermaßen benutzt werde, war bekannt, wie denn die Umfassung des Kreuzbrunnens daraus gearbeitet worden; daß er also mit dem Urgebirg in einem unmittelbaren Zusammenhang stehen müsse, ließ sich schließen.

Nun fand er sich auch unverhosst bei Marienbad, an der mittlern Höhe des Bergs, der, an der Südwestseite des Badeorts aufsteigend, auf einem Pfade zugänglich ist, der links von dem Tiergarten, rechts von dem Mühlbach begrenzt wird. Der Zussammenhang mit den ältesten Formationen mag sich bei besserem Wetter und günstigern Umständen aufsinden lassen. Feuchtes Moos und Gestrüpp, faule Stämme und Felstrümmer waren sür diesmal hinderlich; doch konnte man mit dem Gelingen der ersten 25 Beobachtung noch immer zufrieden sein.

Man entdeckte einen Feldspat mit dunkelgrauen, schiefrigen Lamellen, von einer weißen Masse durchzogen, mit deutlichen einzgeschlossenen Duarzteilen, und man glaubte hier eine Berwandtschaft mit dem Urgebirg zu erkennen. Unmittelbar daran fand sich schwarzgrüner, schwerer Serpentin, sodann leichterer, heller grün, durchzogen mit Amianth, worauf der Bechstein folgte, gleichsfalls mit Amianth durchzogen, meist schwarzbraun, seltener gelbsbraun.

Die Masse bes Pechsteins war durchaus in kleinere Teile 35 getrennt, davon die größten etwa sechs Zoll an Länge betragen

^{31.} Amianth, hiegfamer Asbeft, bestehend aus faserigen und haarseinen Bestandteilen, grünlichweiß, sindet sich auf schmalen Gängen in Serpentin und als Einschluß in Bergtrostall.

mochten. Jedes dieser Stücke war ringsum mit einem grauen, staubartigen, abfärbenden Überzug umgeben, der nicht etwa als Berwitterung in den Pechstein hineindrang, sondern nach dem Ubwaschen diesen glänzend wie auf frischem Bruche sehen ließ.

Im ganzen schienen die Stücke des Pechsteins gestaltlos, 5 von nicht zu bestimmender, unregelmäßiger Form; doch glaubt' ich eine Anzahl auswählen zu können, welche einen vierseitigen, mehr oder weniger abgestutzten, auf einer nicht ganz horizontalen Basis ruhenden Obelisk vorstellte.

Da der Naturforscher überzeugt ist, daß alles nach Gestalt 10 strebt und auch das Unorganische erst für uns wahren Wert erhält, wenn es eine mehr oder weniger entschiedene Vildsamkeit auf eine oder die andere Weise offenbart, so wird man ihm verz gönnen, auch bei problematischen Erscheinungen die Gestalt anzuerkennen und das, was er überall voraussetzt, auch im zweiselz 15 haften Falle gelten zu lassen.

Dienstag ben 21. August.

Nachdem wir uns denn so umständlich mit den einzelnen Felspartieen beschäftigt, so möchte wohl eine allgemeine landschaftzliche Ansicht erfreulich sein; ich erhalte daher das Andenken einer 20 Spazierfahrt, die mir unter gefälliger Leitung des freundlichen Hauswirts, Herrn von Bresecke, höchst genußreich und unterzrichtend geworden.

Es war seit Monaten der zweite ganz vollkommen reine, heitere Morgen; wir fuhren um 8 Uhr an der Ostseite des Thales 25 die Tepeler Chaussee hinauf, welche an dem rechter Hand anstehenden Gneis hergeht. Sogleich am Ende des Baldes auf der Höhe zeigte sich fruchtbares Erdreich und eine Fläche, die zunächst eine Aussicht in ferne Gegenden versprach. Wir lenkten rechts auf Hohdorf zu; hier stand der Berg Podhora links vor ums, indem 30 wir rechts die Beite des sich ostwarts erstreckenden Pilsner Kreises übersahen. Berborgen blieben ums Stadt und Stift Tepel. Über nun öffnete sich gegen Süden eine unübersehbare Ferne, wo die Ortschaften Habakladra und Millischau zuerst in die Augen fielen; wie man aber weiter vorrückte und sich gegen Südwest ungehindert 35 umsah, konnte man die Lage von Plan und Kuttenplan bemerken; Dürrmaul zeigte sich, und das Bergwerf Dreyhacken war auf den

^{22.} Baron von Bresede, Hauswirt in Marienbad. — 34. Habaklabra und Millisch au sieht hier statt: Habaklabrau und Mileschau.

jenseitigen Höhen deutlich zu erkennen. Die vollkommen wolkenlose Atmosphäre ließ, wenn auch durch einigen Höherauch, die ganze Gegend dis an ihre letzten Grenzen überschauen, ohne daß irgend ein augenfälliger Gegenstand sich hie oder da hervorgethan hatte. Das ganze übersehbare Land ist anzusehen als Hügel an

Das ganze übersehbare Land ist anzusehen als Hügel an Hügel in immer fortdauernder Bewegung. Höhen, Abhänge, Flächen, feineswegs kontrastierend, sondern ganz in einander übergehend; daher denn Weide, Wiese, Fruchtbau, Wald immersort abwechseln, zwar einen freien, frohen Blick gewähren, aber keinen entschiedenen wirden binterlassen.

Bei solchem Anblick werden wir nun ins Allgemeine getrieben und sind genötigt, Böhmen, wenn wir das Gesehene einigermaßen begreisen wollen, uns als einen tausend= und abertausendjährigen Binnensee zu denken. Hier fand sich nun teils eine steilere, teils eine sanstere Unterlage, worauf sich nach und nach bei rücktretendem Basser Schlamm und Schlick absetze, durch deren Hin= und Biederwogen ein fruchtbares Erdreich sich vorbereitete. Thon und Kieselerde waren freilich die Hauptingredienzien, wie sie in dieser Gegend der leicht verwitternde Gneis hergiebt; da aber weiterhin zo südwärts, an der Grenze der Schieserbildung, der frühere Kalk sich hervortritt, so ist auch im Lande eine fernere Mischung zu vermuten.

In seiner Abgeschlossenheit bildet Böhmen von dieser Seite einen ganz eigenen Anblick; der Pilsner Kreis, wie ich ihn heute gesehen, erscheint als eine kleine Welt deshalb ganz sonderbar, 25 weil das in mäßigen Höhen gegen einander sich bewegende Erdereich Wälder und Fruchtbau, Wiesen und Weiden durch einander unregelmäßig dem Auge darbietet, so daß man kaum zu sagen wüßte, inwiesern Höhen oder Tiesen auf eine oder die andere Weise vorteilhaft benutzt seien.

Die durchaus quellreichen Höhen, die nicht weniger wasserstührenden Bertiefungen geben zu mancherlei Teichen Gelegenheit, die sich teils zur Fischerei, teils zu technischen Unternehmungen reichlich herbieten, und was sonst alles noch aus solchem Zusammenswirken entspringen mag.

Muf unserem heutigen Wege konnte man abermals bemerken, was für alle Gegenden gilt, daß zwar die höheren, urbar gemachten Berg- und Hügelflächen zu einem mäßigen Fruchtbau

^{4.} hatte, Goeb.: hätte. — 11—29. j. S. 253: Böhmen, vor ber Entbedung Amerikas ein kleines Peru.

Gelegenheit geben, daß aber, sowie man tieser hinabkommt, der Borteil sogleich bedeutend wächst, wie sich an dem sehr schön stehenden Wintersorn und dem wohlgeratenen, in die Blüte tretenden Lein wahrnehmen ließ.

Zu bemerken ist auch hier der Konflikt klimatischer Breite 5 und gebirgischer Höhe; denn diese Gegend, die wir heute bei herrlichem Sonnenschein durchzogen, liegt noch etwas füdlicher als Frankfurt am Main, aber freilich viel höher. Denn das Stift Tepl ist 2172 Pariser Fuß über der Meeressläche berechnet, und am gestrigen ganz heitern zwanzigsten Lugust stand das Thermos 10 meter mittags auf 13, das Barometer aber auf 26. 5. 1, auf einem Punkte, wohin es vom Achtzehnten an schwankend gestiegen, und von dem es den Einundzwanzigsten nachmittags schon wieder herabgesunken war. Wir lassen dieses bedeutende Steigen und Fallen hiebei tabellarisch abdrucken und fügen zu weiterer Bes 15 trachtung den Varometers und Thermometerstand auf der Jenaischen Sternwarte hinzu.

August.

Stift Tepl

			Otili Sebi					
Tag.		Stunde	. Barometer. Thermometer.	20				
18.	Aug.	Abends	7 26. 1. 9 14. 3.					
19.	_	Früh	6 26. 2. 4 10. 6.					
	_	Mitt.	12 26. 3. 2 12. 7.					
_		Nachm.	3 26. 3 12. 8.					
	_	Ubends	7 26. 3. 3 11. 9.	25				
20.	_	Früh	6 26. 3. 9. - 5. 4.					
_	_	Mitt.	12 26. 5. 1 13					
	_	Nachm.	3 26. 4. 10. -13. 7.					
	_	Abends	7 26. 4. 10 13. 4.					
21.	_	Früh	6 26. 4. 4 6.7.	30				
_	_	Mitt.	12 26. 4. 8 15					
_	_	Rachm.	$3 26. 3. 7. -16, \ 2.$					
Jena.								
18.	Aug.	Ubends	8 27. 9. 4 14. 0.					
			8. - 27. 10. 7. - 13. 2.	35				
_	_	Machm.	2 27. 11. 4 17. 0.					

^{9.} Die Schreibung Tepl (gegen früher Tepel) erscheint von hier aus in "Z. Atw." seigehalten.

Tag.	Stunde.	Barometer.				Thermometer		
19. Mi	ig. Abends	8	28.	_			16. 5.	
	– Morg.						9. 0.	
	– Nachm.	2. —	28.	0.	5.		19. 5.	
	– Abends	8. —	28.			_	13. 8.	
21	– Morg.	8. —	28.	—	_		11. 0.	
	– Nachm.	2. —	27.	11.	8.		21. 0.	
	– Abends	8. —	27.	11.	6.		14. 4.	

Abschluß.

Mit Bedauern fühlen wir uns hier durch die Bogenzahl ermahnt, von einer erfreulichen Lokalität, einem interessanten Gegenstand und guter Gesellschaft Abschied zu nehmen. Wenn wir auch unsern Lesern überlassen, von der Marienbader Örtslichkeit, den Borzügen der dortigen Anlagen und Sinrichtungen, dem heilsamen Sinwirken der Wasser, und was von dorther sonst zu erfahren wünschenswert ist, sich durch mehrere hievon handelnde kleinere und größere Hefte zu unterrichten, so hätte ich doch ums ständlicher und dankbarer gedenken sollen, wie sehr ich in meinen geologischen Zwecken von vielen Seiten her gefördert worden.

Unter Vergünstigung des Herrn Brälaten Reitenberger wurden mir vom Herrn Subprior, dem Anordner und Aufseher des im Stifte Tepl neu errichteten Mineralienkabinetts, mehrere böhmische

^{27.} bem beilfamen Ginwirfen, "3. Atm.": bes beilfamen Ginwirfens.

Seltenheiten verabreicht. Herr Graf Sternberg hat mich durch seine beiden Hefte der vorweltischen Flora, wie nicht weniger durch bedeutende Eremplare der in den Rohlenwerken gefundenen Pflanzenabdrücke geehrt und beglückt. Herr Kreishauptmann Breinl zu Bilsen versah mich reichlich mit den Gifensteinen von Rofizan, 5 mit ausgezeichnet schönen Wavelliten und andern interessanten Mineralförpern. Die Berren Graf Alebelsberg, Baron von Brefecte, Gradl und Seidler ließen es an Beiträgen nicht ermangeln, und gern gedent' ich auch einiger Bergleute und Steinarbeiter, die mir manches Wünschenswerte zutrugen. 10

Der Verfolg des mit der 84sten Nummer abgebrochenen Ratalogs wird fünftig Reisende und Rurgäste auf gar manchen

interessanten Jund aufmerken lassen.

⁷ f. Graf v. Klebelsberg, Gubernial-Bizepräfibent in Böhmen; Brefede, f. S. 248, 3. 22, Unm.; Grabl, Brunneninipektor von Marienbab; Heibler, Arzt bafelbit.

Böhmen,

vor Entderkung Amerikas ein kleines Peru, von Andr. Chr. Eighter. prag 1820.

jeses kleine, aus fünf Bogen bestehende Heft kommt mir bei gegenwärtigen Arbeiten sehr zu statten, denn man wird das durch klar, was von den in der böhmischen Geschichte legendensartig aufgeführten Bergwerksreichtümern zu denken sei; man erfährt, wie die im ganzen zwar mäßigen, aber doch immer bedeutenden Metallerzeugnisse des inneren Böhmens in früherer Zeit, bei unsvollkommenen Anstalten des Bergbaues, immer doch gefruchtet, wie aber die grenzenlosen Kriegsverwüstungen mehrerer Jahrshunderte das Vorbereitete vernichtet und neuen Angriff fast unsmöglich gemacht.

Was die verschiedenen Kreise liefern und leisten, wird ans 15 gezeigt, dann folgt ein alphabetisches Register der Fossilien, welche in Böhmen gefunden werden; sodann aber wird auf das Niklassberger und Moldauer Erzrevier ein teilnehmender Blick geworsen und die Mittel, den Bergbau wieder ins Leben zu rusen, eins

fichtig angegeben.

Bir haben auf unferer diesjährigen Laufbahn viel Rutzen von diesem Büchlein gezogen, und niemand, der mit geognostischem, geologischem, orystognostischem Sinne Böhmen betritt, sollte es an seiner Seite vermissen.

Wir haben an Kefersteins Unternehmen sehr gebilligt, daß 25 er sich im allgemeinen gehalten hat und so die in sich verschiedentlich abweichenden, schwankenden, wechselseitig übergehenden

^{1—3.} Der Auffat war zuerst enthalten im 4. Heft bes 1. Bandes "Zur Naturwiffensichaft" 1822.

Abweichungen des frühesten Urgebirges mit reiner, schön roter Farbe und die Schieferbildung mit der rein grünen bezeichnet hat, einem jeden überlassend, die Lebendigseit so mancher Aberschaft aufzusuchen und zurecht zu legen; ebenso billigen wir, daß er alles, was nicht Muschels und Jurakalk ist, mit der Farbe 5 des Alpenkalks violett bezeichnet.

Wie wir uns nun vorgenommen, nach folder Anleitung dasjenige, was sich mit Farben nicht ausdrücken läßt, mit Worten adzierige, was sich mit Farven nicht ausdrucken lagt, mit Worten nachzubringen, so geben wir folgendes zu bemerken: Mit dem Thonschiefer kommt nicht allein ein älterer Kalk zum Vorschein, 10 sondern es tritt noch ein eigener Umstand hervor, daß auch lebendige Wesen, wie noch jetzt, zu Auferbauung von Hügeln und Höhen mitgewirkt. In der geognostischen Karte von Deutsche land sinden wir von Pösneck dis Gera einen violetten Streisen zunächst an jenem Orte breiter, gegen ben letzteren zugespitzt. 15 Diese Linie, von Bösneck, Oppurg u. s. w. ist ein rauher, harter, wildgebildeter Kalkstein, meistens aus Madreporen gebildet und, soviel sich bemerken läßt, unmittelbar auf den Schiefer des Boigtlandes aufgesetzt, worauf man denn, nordwärts der Orla hinabsolgend, gegen das Saalthal zu, in die Region des bunten 20 Sandsteins gelangt, auf welchen zuletzt der Muschelkalk sich auf-lagert, wie gedachte Karte deutlich ausweist.

Auch in Böhmen fanden wir an zwei Orten einen folchen Kalf, der jenen Geschöpfen sein Dasein verdankt, einmal ohnsern Franzenbrunnen, an dem Wege nach Karlsbad, sodann aber bei 25 Treitnitz, erstem Dorse von Eger nach Sandau.

Noch zu erwähnen aber haben wir eines zwar entfernten solchen Felsens, welcher als Korallenklippe in dem Urmeer von Bebeutung war; es ift der Hübichenstein am Harz, der als zweite Bignette in von Trebras Ersahrungen vom Innern der Ge- 30 birge zu sehen ist. Eine vom Rat Kraus bei unserm Aufenthalt auf dem Harz im großen vortrefflich gezeichnete Abbildung, welche ich noch besitze, ist hier verkleinert. Freund Trebra aber spricht davon folgendermaßen: "Ein Kalkfelsen am Jberge ohnweit der Kommunion-Bergstadt Grund, der so hoch und so schmal, gegen 35 die Höhe genommen, dem Hereinsturze wohl nicht entgangen sein würde, wenn nicht seine ganze Masse mit Korallengewächsen,

^{17.} Mabreporen, Sternkorallen, aus Blättern zusammengeset, bie erzentrisch aus einem Mittelpunkt laufen.

Madreporen, Jungiten und andern Wassergeschöpfen durchflochten wäre. Er steht in Masse da, ohne alle regelmäßig abgeteilte Lager. Die Spalten und Hohlungen oder Drusen, welche man äußerlich an ihm findet, berühren sich nicht, lausen zum größten 5 Teil perpendikular und nur auf sehr kleine Längen fort."

Interessant wäre es, zu bemerken, an welche Formation diese organischen Reste sich anschließen; die von mir beobachteten beziehen sich aufs Übergangsgebirge; im Flötzgebirg bin ich keinen begegnet.

Der Weg von Eger nach Sandau geht über ungeheuere Unhäufungen von Quarzgeschieben ober vielmehr kleiner Quarztrümmer und ist deswegen so wie die darauf solgende Kunststraße bequem fahrbar; das am Fuß sich ausbreitende Thal liegt so slach, daß man nicht zu unterscheiden weiß, wohin die wenigen Wasser ziehen. 15 Kurz vor Sandau gehen die leicht zertrümmerbaren Quarzselsen zu Tage auß, hinter dem Orte erscheinen bald hervorstehende Reste von Granit, die unß hier wie an mehreren Orten zeigen, daß eine große reine Quarzsormation den Granit begleite.

Referstein setzt in Böhmen den roten Sandstein zwischen Pohorsam und Rakonitz, wie die gelbrote Farbe auf der Karte deutlich außdrückt; diese Formation zieht sich nach Westen fast dis gegen Buchau und greift also auß dem Rakonitzer in den Saater Kreis. Nun wollen wir von einer verwandten Gebirgsart, dem Weißliegenden im benachbarten Pilsner Kreise, einige Kenntnis geben, ob wir gleich nicht bestimmen können, inwiesern sie mit dem Rotliegenden unmittelbar zusammenstoße.

Zwischen den Herrschaften Theusing und Breitenstein sinden sich vom Weißliegenden drei Brüche; zu Drachaun, Kamenahora (Steinberg), Bothstuhra; sie liefern seit langer Zeit Mühlsteine

^{1.} Fungiten, eine Art Sternforalle, halbfugelig ober scheibenförmig, oben mit vertieftem Centrum, aus dem die Blätter auslaufen. Oft nennt man auch alle schwammsförmigen Koralliolithen so. — 26. Das Rotliegenbe, untere Formation der Dyasperiode. Benennung, die nur in Deutspland und dem angrenzenden Frankreich gebräuchlich In England: New-red-sandstone; in Rufland: Permformation. — 28. Das Weißeliegende, das unterfte Glieb der Zechseinformation, der oberften Formation der Dyasperiode. Drachaun, Goed.: Drachau, welch letzteres auch richtig ist.

für einen großen Teil von Böhmen, auch werden solche in das Ausland verführt; man bricht sie von der feinkörnigsten Art bis zu der grobkörnigsten, in welcher letzteren große Geschiebe mit einzgebacken sind; das Bindungsmittel ist zum Teil Porzellanerde, sie haben die nötige Härte und lassen sich gut schärfen. In der Müller-Knollischen Sammlung sind sie unter No. 97

In der Müller-Knollischen Sammlung sind sie unter No. 97 eingeführt. Jeder in dieser Gegend Neisende kann sich von solcher wirklich interessanten Gebirgsart die mannichfaltigsten Exemplare verschaffen, wenn er von den alten Mühlsteinen Stücke herunterschlägt, welche in der Nähe von jeder Mühle umherliegend und 10 eingepflastert gesunden werden. In Sandau ist eine Niederlage frischer Mühlsteine.

Ferner follen in Nofizan auch Mühlsteine gefördert werden von einer Gebirgsart, welche auch zu Schrittplatten an den Häusern her gelegt werden. Ich habe keine Beispiele davon gesehen; der 15 Karte nach müßt' es eine neuere Formation sein, vielleicht kestere Bänke des Sandsteins, der in der Gegend die Kohlen bedeckt.

Die Herrschaft Walsch im Nakoniber Kreise ist der Ausmerksamkeit des Geognosten wert; daselbst kommt Hyalith vor auf Thonschieferklüften, und zwar auf dem Schaasberge daselbst; auch 20 sinden sich in gedachter Herrschaft im Kalkschiefer größere und kleinere Fische, ja Blätter. Sine Formation, die also wohl der Öninger zu vergleichen wäre.

Der sogenante Bouteillenstein wird gefunden zu Kornhaus bei Schlan.

Was ich schon vor Jahren gehört, was sich mir aber nicht bestätigt hatte, daß bei Lessau zwischen Karlsbad und Schlackenwerth fossile Mammalienknochen sich gefunden hätten, ward mir wieder erzählt.

Sonntags den 29. Juli. 30

In der Tiefe des Thals, zwischen Gibacht und Siehdichfür, ließ Fürst Metternich einen hohen Brückenbogen errichten, um der Chausse von beiden Seiten gelinderen Abhang geben zu können; alles ist noch im Werden, außer der Brücke. Als wir uns nun derselben näherten, fanden wir einen großen, länglich wiereckten 35

^{24.} Bouteillenftein, burchfichtige grüne Barietät bes Obfibian.

Block des festesten Sandsteins mitten im Wege abgeladen, den wir sogleich als ein Erzeugnis außerböhmischer Formation anerkannten.

Auf Erkundigung erfuhren wir, daß diese Masse von Berneck aus dem Bayerischen hierher geschafft sei, bestimmt, auf der Brücke aufgestellt zu werden mit bezeichnender Inschrift, wem man die Verbesserung des Wegs und die leichtere Kommunikation zu danken habe.

Die Schwierigkeit des Transports dieser Masse war groß, 10 wie sie denn auch bei Eger schon einmal strandete. Wir freuten uns der geologischen Einsicht, daß wir diese Steinart sogleich auße ländisch angesprochen, und als uns Kefersteins Karte in den bunten Sandstein wies, fanden wir uns durchaus befriedigt.

Brandschiefer.

15 Hellbraun, zimmetfarben, biegfam bis auf einen gewiffen Grad, in sehr bünne Blätter zu trennen, auf seinen Ablösungen zeigen sich Larven von Wassertieren, auch glaubt man Grashalmen barin zu entdecken. Durch die Linse betrachtet, scheint er fast ganz aus den seinsten Elimmerteilchen zu bestehen, daher denn 20 auch wohl seine Teilbarkeit.

Un der Kerzenflamme leicht entzündlich, nicht lange fortsbrennend, vielen Ruß entwickelnd und einen eigentümlichen durchsdringenden, aber nicht widerwärtigen Geruch. Im Töpferfeuer verliert er seine Biegsamkeit, schwillt wellenförmig auf, und ob er zo gleich teilweise zusammensintert, kommt doch hier seine grenzenlose Teilbarkeit erst recht zum Vorschein.

Da unsere Freunde dieses Mineral für interessant ansprachen, so möchten wir sie gern an Ort und Stelle des Vorkommens hinweisen, welches aber einige Schwierigkeit hat. Wir fanden ihn
30 in Böhmen, Ellbogner Kreis, eine Stunde über Zwotau nach
Karlsbad hin; da kömmt man an einem Teich vorbei, denselben
links lassend, bergunter, durch einzeln stehende Kiefern in eine
Tiefe. Da führt ein Steg über ein beinahe stillstehendes Wasser,
und von da an geht an einer Sandhöhe die Straße bergauf.

^{14.} Branbichiefer, bituminöser Schieferthon mit organischen Resten von Fischen und Pflanzen.

Links ist nun ein Riefers und Fichtenwald, in diesem findet sich funfzig dis hundert Schritte hinein eine Schlucht, vom Wasser gerissen, wo dieser Schiefer an der rechten Seite vorsteht; es sind mehrere Lager, die zusammen wohl zwei Lachter und drüber mächtig sein können. Wenn man sich bei vorstehender Beschreibung vielleicht siener Andeutungen erinnern dürfte, womit Neinese Fuchs den König Nobel zwischen Kreckelborn und Hüsterloh an die Stelle gewiesen, wo der wichtige Schatz zu sinden sein sollte, so müssen wir die Naturfreunde um Verzeihung bitten; man verlangte von uns die genauste Bestimmung, und wir haben sie nicht anders zu geben gewust.

Die Gesellschaft des vaterländischen Museums in Böhmen.

pie sehr ich mich seit geraumer Zeit für die böhmische Naturgeschichte, besonders Geologie und Orystognosie, interessiert, barf ich hier nicht beteuern, indem die früheren Heste davon genugsames Zeugnis ablegen. Und so war mir denn bei meinen geringen, unterdrochenen, unzulänglichen Bemühungen schon seit einigen Jahren höchst ersreulich zu vernehmen, daß in der Hauptstadt Brag ein allgemeines Museum im Werke sei, welches nicht allein die Gegenstände der Naturgeschichte, sondern was auch von historischer und litterarischer Bedeutung ist, in sich aufnehmen und versammeln werde. Nach ernstlich thätigen Vorbereitungen kam 1818 ein provisorischer Verein zustande, dessen Absichten Orts 1820 allergnädigst genehmigt wurden. Um Ende des Jahres 1822 versammelte sich endlich der permanente Verein, mählte in der Person des Herrn Grasen Kaspar Sternberg sich einen Präsidenten, wodurch denn die Anstalt auf das sicherste gegründet erscheint.

Die bei dieser Gelegenheit gehaltene Rebe des Herrn Obrist 20 Burggrafen von Kolowrat-Liebsteinsky unterrichtet uns von dem schon bedeutend angewachsenen Grundvermögen der Sozietät, es sei an Kapitalien, Berlagsartikeln, wie auch von dem bei einem so bedeutenden Unternehmen hinreichenden Lokale; ferner vernehmen wir die Ausdehnung des wissenschaftlichen Besitzes an Büchern, 25 Manuskripten und Driginalurkunden, von Sammlungen, die sich auf Geologie und Dryktognosie des Königreiches erstrecken, bebeutenden Herbarien und zur auswärtigen Geognosie Gehörigem.

¹ f. Der Auffat ist zuerst im 1. Heft bes 2. Banbes "Zur Naturwissenschaft" enthalten.

– 5. Hefte bezieht sich auf die früher erschienenen Hefte "Zur Ntw.".

Es fehlt nicht an böhmischen Altertümern und Seltenheiten aller Art, welche nun schon zum Teil in Ordnung aufgestellt sind, zum Teil aber noch Bermehrung und Anordnung erwarten.

Sobann möchten wir aus der Rede des verehrten Herrn Präsidenten nur wenige Worte ausziehen, welche auf die wechseln- 5 den Lebensschicksale eines so bedeutenden Mannes hinweisen; derselbe spricht folgendermaßen:

"Die ehrenvolle Auszeichnung, die mir durch das schmeichelshafte Zutrauen meiner Landsleute in diesem Augenblicke geworden ist, erscheint mir als ein Winf der höheren leitenden Vorsehung, 10 welche mich nach einer fünfundzwanzigjährigen Abwesenheit aus meinem Mutterlande, nachdem die ganze Nichtung meiner frühern Laufbahn durch die Unbilden der Zeit verschoben, was ich mit jugendlichem Mut für die Zukunft gebaut, für die Wissenschaften gewirft hatte, in stürmischen Kriegstagen zerstört worden, zu dem 15 väterlichen Herb zurücksührte, um im Herbst meiner Tage auf eine unerwartete Weise die Ersüllung oft gehegter, stets mißlungener Wünsche zu erleben, mich den Wissenschaften ganz widmen zu können und auf dieser Bahn dem Vaterlande meine letzten Kräfte zu weihen.

"Für den besten Willen und die reinsten Absichten kann das wenige, das ich seit dreizehn Jahren meines Hierseins zu leisten vermochte, Bürge sein; doch darf ich mir nicht verhehlen, daß unsgeachtet des vielen, das in kurzer Zeit für das Museum geschehen ist, noch weit mehr zu thun übrig bleibt, um diese Anstalt auf 25 jenen Standpunkt der Zweckmäßigkeit zu erheben, der in unsern Tagen strenge Ansorderung der Wissenschaften, besonders der Naturkunde, geworden ist."

Hieraus können wir uns denn die fromme tröftliche Lehre ziehen, daß, wer in sich selbst tüchtig gegründet, einen edlen Zweck 30 im Luge hat, durch äußere Umstände zwar beschädigt und gestört, niemals aber von seinem Ziel abgelenkt werden kann, das sich ihm zuletzt oft wie durch ein Wunder selbst andietet.

Die musterhafte Laterlandsliebe, die sich schon so oft in Böhmen hervorgethan, auf die Hauptstadt als ihren Mittelpunkt 35 zugewirkt und sich zu ähnlichem Zweck schon früher regsam be=

^{21—28. &}quot;Es bleibt einem jeben noch so viel Kraft, das auszuführen, wovon er überszeugt ist." ("Sprüche in Prosa.")

wiesen, sehen wir aufs neue hier in geregelter Thätigkeit, welche nicht ohne Segen und Gedeihen bleiben kann.

Eine besondere Gunst, mich als Ehrenmitglied sogleich aufgenommen zu sehen, empfinde ich tief und bedaure nur, daß spätern Jahren jene Regsamkeit nicht eigen ist, die mich früher innerhalb dieses Kreises beglückt. Doch soll auch das, was zu leisten mir noch Kräfte übrig bleiben, dieser hohen und würdigen Anstalt angehören und treulich gewidmet sein.

Indem ich Vorstehendes abschließe, erhalte ich die neueren 10 Verhandlungen der Gesellschaft des vaterländischen Museums in Böhmen, und zwar das erste Heft. Da solches in die Hände aller Natur= und Wissenschaftsfreunde gelangen muß, so sage ich aller Naturs und Wissenschaftsfreunde gelangen muß, so sage ich hier nur so viel, daß wir dadurch ersahren, was bei der ersten ordentlichen allgemeinen Versammlung den 26. Februar 1823 torgegangen. Der Geschäftsleiter des Museums, Fürst von Lobsowitz, gibt nähere Kenntnis von dem Beginn der Gesellschaft, ihren Grundgesetzen und deren allerhöchsten Bestätigung, ein Verzeichnis der an diesem Tage gewählten Männer, dem Herrn Präsidenten und Verwaltungsausschuß, den wirkenden Mitgliedern, vo ich meinen Namen an rühmlicher Stelle bescheiden dankter guscherichtet sind Sadenn sollte ging Verzeichnet sind Weiter war der bescheiden dankbar aufgezeichnet finde. Sodann folgt eine Rede bescheiben bantbar aufgezeichnet finde. Sodann folgt eine Rede des Herrn Präsidenten, die uns besonders die Naturwissenschaft überblicken läßt, so daß ein jeder Freund derselben, er arbeite nun im stillen, einzeln oder zu mehreren gesellt, sich prüfen kann, 25 ob er in diesem Geschäft das Werte und Würdige leistet. Sinige Beilagen lassen uns in ältere Zeiten zurücksehen, und die ganze Berhandlung zeugt von der Thätigkeit edler, würdiger, einsichtiger Männer, die ein so großes Geschäft mit Besonnenheit und Sicherheit übernehmen.

Denn groß ist es freilich und unübersehbar; die Gesellschaft setzt sich in den Mittelpunkt eines ausgedehnten und doch geeinigten konzentrierten Reiches, das auf beinahe hundert Duadratmeilen die Menschenmasse von dreimalhundertundvierzig Tausend über drei Millionen enthält. Denkt man, was dazu gehört, die seinzelnen Fähigen zur Bildung eines so wichtigen Zentrums herans

^{17.} allerhöchften, Tafchenausgabe I. H.: allerhöchfter. - 32. hundert, foll wohl heißen: taufend.

zusordern und hier Produkte aller Art zu sammeln, dann aber wieder auf alle hinauszuwirken, so daß der Zentralbesitz bis an die Peripherie sebendig werde, so überschaut man im allgemeinen mit Bewunderung die übernommene Aufgabe und sieht, daß zu ihrer Tösung nicht allein wohlwollende und unterrichtet thätige dänner, sondern zugleich an hohen Stellen wirkende Personen, der obersten Macht näher stehende Gewalthaber ersordert werden. Und daraus folgt alsobald, daß weder Königreich noch Kaisertum einer solchen Wirksamkeit Grenzen setzen dürfte; sie wird sich vielzmehr auch auf die übrige Welt ausbreiten und, indem sie zu so eigenen Zwecken vorschreitet, auch als anregendes Beispiel den übrigen vorleuchten, die sich in diesen schönen, freien Regionen zu bemühen beschäftigt sind.

Aus dem mannichfaltigen bei meinem letzten Aufenthalt in Böhmen Beobachteten und Gesammelten füge ich hier nur 15 weniges hinzu, das Weitere mir für die folgenden Hefte vorbehaltend.

Fossiler Backzahn, wahrscheinlich vom Mammouth. Er wird schon über dreißig Jahre bei einer Familie der Stadt Eger ausbewahrt, welche die Überzeugung hegt, daß solcher in 20 einem diesem Hause gehörigen Kalksteinbruch bei dem Dorfe Dölitz sei gesunden worden. Genanntes Gut sowohl als der ehemalige Kalksteinbruch liegt auf einer mäßigen Höhe am linken Ufer der Eger, etwa eine Viertelstunde unter der Stadt. Der Bruch wird gegenwärtig nicht mehr benutzt und scheint oderstäcklich gewesen 25 zu sein, da man die Stätte zusammenpklügen konnte, ohne daß auf den Ückern eine sonderliche Vertiefung merkdar geblieben wäre. Sinzeln sinden sich noch Stücke von dichtem Kalkstein mit entschiedenen Resten von Schaltieren, auch auf den Ückern viele isolierte Kalksteine, die man mit einiger Einbildungskraft für 30 organische Gebilde halten könnte, sich aber darüber völlig zu entscheiden nicht wagen dark.

Der Zahn selbst ist ein Backzahn; er gleicht ziemlich nahe ber Cuvierschen Figur (III. Band, 3. Platte, 4. Nr.), befindet

^{16.} folgenben Hefte, Goeb.: Folge. — 18 st. Bei Besprechung seines Marienbaber Ausenthaltes 1820 in den "Annalen" bewertt Goethe: "Sodann besindsten wir den ehemaligen Kalfbruch von Sölig, wo der Manmutgahn sich bertschrieb, der, lange Zeit als wertmilibliges Eröstlich der bestigenden Familie sorgfältig ausbewahrt, nunmehr für das Prager Museum bestimmt wurde. Ich ließ ihn abzießen, um ihn zur näheren Untersuchung an herrn d'Atton mitzuteilen."

jich außer der Kinnlade und hat nur drei Abteilungen, wovon die mittlere mit gedachter Abbildung übereinstimmt und vollsfommen erhalten ist, an der vordern und hintern aber ist einiges beschädigt. Ist nun obengedachte Figur ein Bierteil der Größe, 5 so wird unser Exemplar etwas kleiner sein; denn es erreicht nur das Drittel des Maßes jener. Das Email ist grau und sehr gut erhalten, sowie auch die innere Ausfüllung vom reinsten und dunkelsten Schwarz erscheint.

Bon diesem, nunmehr ins Prager Museum gestifteten fossilen 10 Backzahn besorgte ich Abguffe, betrachtete sorgfältig die Kupfer zu Cuviers drittem Bande und verfaumte nicht, in dem dazu ge= hörigen Text zu studieren. Ich sendete hierauf einen Gipsabguß an Herrn d'Alton nach Bonn mit der Außerung: "Dieser Backzahn möchte wohl zwischen die kleineren Mastodonten und größeren 15 Tapir mitten inne zu stellen sein. Sie werden ihm seinen Platz am sichersten anweisen." Hierauf erhielt ich folgende Untwort: "Der fossile Bahn scheint mir sehr merkwürdig. Bei einer un= verkennbaren Verwandtschaft mit dem Mastodont unterscheidet er fich doch wesentlich von allen dahin gehörigen, mir bis jett be= 20 fannt gewordenen Formen. Höchst erwünscht und besonders wichtig find nach meiner Unficht an diesem schätzbaren Fragment die äußeren noch unentwickelten Lamellen, welche zu beweisen scheinen, daß überall noch ursprüngliche Entwickelungsformen vorliegen und die eigentümliche Geftalt der Kauflächen nicht durch ein Abreiben 25 der Spitzen entstanden. Ohne dieses besondere Merkmal könnte dieser Zahn wohl auf ein tapirartiges Tier gedeutet werden."

Wie es sich denn eigentlich damit verhalte, werden wir durch die Borsorge der Gesellschaft des Prager Museums vernehmen, von woher uns eine Abbildung und nähere Bestimmung 30 zugedacht ist.

Anthrazit mit gediegenem Silber. Gewiß gehört dies Fossil zu den seltenern, indem es ein Gemeng von Quarz und Anthrazit ist, in welchem gediegen Silber, Eisenoryd und etwas Kupseroryd vorkömmt und man meines Wissens diese Art des Borkommens vom gediegenen Silber noch nicht kennt. Schon

^{15.} Tapir, Goed. und Kalischer: Tapiere, was auch in Goethes Brief an Sternberg vom 12. Januar 1823 in einer mit ber im Text gleichsautenben Stelle sieht. — 31. Ansthrazit, Steinkohle mit bem höchsten Kohlenstoffgehalt.

beim genauen Betrachten unter der Lupe erkennt man das als mikrostopisch kleine Bunkte in verschiedenen Vertiefungen des Minerals liegende gediegene Silber.

Es besteht in 100 Teilen aus:

42, 5 Anthragit,

30, 5 Quarz,

22,75 Eisenornd,

1, 5 Kupferoryd,

2,37 Silber (gediegen),

5

10

99,62.

Jena. Dr. Goebel.

Ift die Erscheinung eines solchen Minerals an sich schon sonderbar genug, so ist das geologische Vorsommen desselben eben-falls wunderbar zu nennen. Um sich davon einigermaßen einen Begriff zu bilden, nehme man Spezialkarten von Böhmen vor sich 15 und betrachte den Gebirgsrücken, der den Pilsner vom Ellbogner Kreise trennt und zugleich den Wasserlauf nordwärts nach der Eger, südwärts nach der Moldau entscheidet. Auf dem nördlichen Abhange im Ellbogner Kreise sindet man das Gut Noggendorf, bei welchem ein Sisenhammerwerk betrieben wird, dessen gegen- 20 wärtiger Besitzer, Herr Baron Junker, auf Sisenstein mutete in dem Tepler Stiftsbezirk, nicht weit von Sinsiedel, zunächst bei einem kleineren Orte, Sangerberg genannt.

Um nun die der Gewinnung des Eisensteins hinderlichen Wasser abzuleiten, wurde ein Stollen getrieben, und zwar durch 25 sestes grünsteinähnliches Gebirg. Nachdem man nun dis zehn Lachter durchbrochen hatte, fand sich ungefähr zwei Schuh unter der Erdobersläche ein loses, mit braunem Staub überzogenes, durchflüstetes Quarzgestein, worunter man denn auch silberhaltiges entdeckte. Dieses Vorkommen wurde jedoch durch einen Letten 30 wieder abgeschnitten; sobald sich aber wieder ebenso loses Gestein zeigte, fand man auch wieder einigen Gehalt. Die Stufen, die man von diesem Mineral erlangen konnte, sind klein und unanssehnlich und unterscheiden sich wenig von den größern unförmlichen und mit einem braunen Staube überzogenen Quarzstücken.

10. 99,62, wenn man die Abdition aussithert, erhält man 98,27; biese Zahl findet sich duch bei Grüner ("Briesmechsel zwischen Goethe und dem Nate Grüner" 1853, S. 122). Es ist, da die m Texte angegebenen Zahlen mit denen bei Gr. übereinstimmen, hier ein bloger Nechenselser anzunehmen. — 18. sonderbar, Goed.; wunderdar. — 21. Junker, dairischer Kämmerer

Betrachtet man nun das Gebirg im ganzen, so macht Granit und Gneis die Hauptmasse, welche aber schon bei Marienbad zum Pechstein überzugehen geneigt ist und bei Einsiedel Serpentin und Amianth in bedeutenden Massen sehen läßt.

Folgefammlung,

welche ich vorzüglich dem Herrn Besitzer, sodann auch eigener Forschung verdanke:

a) Serpentin vor Sangerberg;

b) Ühnliches Gestein, etwas tiefer nach Sangerberg;

c) Strahlstein daher;

d) Gangart im Serpentin;

e) Festes Gestein von einer Eisenzeche;

f) Eisenstein, frischer Anbruch drei Lachter unter Tage mit Andeutung von Silber;

g) Glaskopf ebendaher;

15

20

25

- h) Gebirgsart nicht fern vom Silbergange;
- hh) Gebirgsart, zunächst an bem Silbergange; i) Duarzstein am Silbergange hinstreichend;
- k) Zwanzigmarkige Erdschwärze mit Gangart;

1) Dergleichen ohne Gangart;

m) Dergleichen Silberschwärze mit etwas Weißgültig;

n) Mehrere kleine Stücke von ähnlicher Art; auch pulverisfierte Silberichwärze;

o) Silberschwärze mit Uranglimmer;

p) Dergleichen im zelligen Duarz;

pp) Gangart des zelligen Quarzes ohne Silberschwärze;

q) Bier Stücke mit berfelben und anderer Gangart, auch Andeutung von Silberschwärze;

r) Derber Robalt;

- s) Körniger Kobalt;
- t) Soll der feinste von höchster blauer Farbe sein;

u) Zwei Wismut;

v) Zelliger Duarz mit Silberschwärze und Uranoryd.

^{6.} Amianth, f. S. 247, 33 Anm. — 5—33 sehlt in den Ausgaben bis auf die Hempelfche; findet sich aber in "3. Ann." 2. Heth. 2. Band. — 15. Glaskopf, Varietät des Braunetjensteins, halbkugelige, nierensörmige Gestalten. — 26. Stiberschwärze, erdiges Glanzerz, durch Zerschrung des letztern entstanden; weiche zerreibliche Massen.

Rammerbühl. Um 30. Juli 1822 begegnete mir das Glüd, mit Berrn Grafen Rafpar Sternberg, ben Berren Ber= gelius, Bohl und Grüner ben Rammerberg zu besteigen, diese ewig merkwürdige, immer wieder besuchte, betrachtete und immer wieder problematisch gefundene, weit und breit umherschauende, 5 mäßige Erhöhung. Der pyrotypische Charafter ward nicht ver= fannt, die Vorstellung näherte sich der schon früher geäußerten, wie auch der dort rätlich befundene Vorschlag genehmigt ward. Das Nächste wurde nun sein, beramännisch die Stunde zu bestimmen, in welcher man den Stollen unter der Haupthöhe durch= 10 zuführen habe, um auf der Sohle des weißen Sandes, der fich nordwärts am Fuße im Felde zeigt, durch den Berg zu gehen, bergestalt daß man nicht zu weit westwärts an das feste Gestein gelangte. Der zu erwartende Aufschluß wäre dann, ob man auf bem weißen Sande ununterbrochen auf der Südseite wieder an 15 ben Tag fame, oder ob man auf eine ins Tiefere gehende festere oder mehr lockere Masse gelangte und sich dadurch einer Eruption aus dem Innern versicherte. Läge nun dieser Hügel in einem eingerichteten Bergrevier, so würde das Unternehmen bequemer einzuleiten sein; doch auch hier möchte es nicht an genugsamer Un= 20 ordnung und Aufsicht fehlen. Gegenwärtig wären Vorarbeiten zu besorgen, wodurch man der Ausführung um einige Schritte näher fäme, von der man das Beste hoffen darf, da an der thätigen Teilnahme des Grundbesitzers. Herrn Grafen von Zedwit, nicht zu zweifeln ist. 25

Eger, den 6. August 1822.

Wunderbares Ereignis. Da die Überzeugung so trefflicher Männer, mit denen ich den Kammerbühl abermals besuchte, gleichfalls eine vulkanische Erscheinung hier zuzugeben geneigt schien, so mußte mir's um desto mehr auffallen, als ein junger, so munterer Badegast, der Naturforschung auch auf seine Weise erzgeben, von meinem untermeerischen Bulkane und dessen successiven

¹ ff. Beröffentlicht 1823 im 1. Heft bes 2. Bandes "Zur Naturwiffenschaft". Dieser Besuch ift im "Briefwechsel Goethes mit Grüner" S. 91 f. beschrieben. — 7. früher geäußerten, bei uns S. 191 f Man vgl. über Goethes Ansschaft bie Ammerkung S. 198. Zwischen früher und geäußerten hat das heft "Z. Ntw.": (Zur Naturwissenschaft, 28. 18. I. S. 76) eingeschaftet.

Explosionen, woraus ich zugleich Schmelzung und Stratifikation zu erklären gedacht, nicht sonderlich erbaut schien.

Mit bescheidener Hösslichkeit trug er mir seine Meinung vor, die dahinaus ging: hier sei auch wie in dem übrigen Böhmen 5 ein Pseudovulkan zu schauen. Man müsse sich, meinte er, beim ersten Unblick der Stratisisation überzeugen, daß diese Gleichheit der Lagen nicht einer Folge von Eruptionen zugeschrieben werden könne, sondern in solchem Falle alles viel tumultuarischer und wilder aussehen würde. Es seien aber Kohlen und Glimmerschiefer, zu gehörigen Teilen vermischt, niedergelegt und alsdann die ganze Schichtung entzündet worden; nun lasse sich schon eher denken, daß nach dem Ausbrennen die sämtlichen Schichten so ruhig konnten über einander liegen bleiben, wie man ja auch bei andern Pseudovulkanen, sobald man einen Durchschnitt wie hier im großen übersehen könne, die früheren Schichtungen gar wohl bemerke.

Ich zeigte ihm die Schwierigkeiten, die bei dieser Erklärungsart noch übrig blieben, und trug ihm meine Hypothese als befriedigend vor, wogegen er mir neue Schwierigkeiten nachzuweisen wußte. Und so standen wir gegen einander, durch ein doppeltes Problem geschieden, durch Klüste, die keiner zu überschreiten sich getraute, um zu dem andern zu gelangen; ich aber, nachdenklich, glaubte freilich einzusehen, daß es mehr Impuls als Nötigung sei, die uns bestimmt, auf eine oder die andere Seite hinzutreten.

²⁵ Hiedurch mußte bei mir eine milde, gewissermaßen versatile Stimmung entstehen, welche das angenehme Gefühl gibt, uns zwischen zwei entgegengesetzten Meinungen hin und her zu wiegen und vielleicht bei keiner zu verharren. Dadurch verdoppeln wir unsere Persönlichkeit, und in solcher Gemütsverkassung konnte mir 30 nachgemeldete Schrift nicht anders als höchst willkommen sein.

Über den Bau und die Wirkungsart der Vulkane in verschiedenen Erdstrichen.

Von Alexander von humboldt. Berlin 1823.

Genanntes Heft, von Freundes Hand verfaßt und zugesendet, nehme ich dankbarlichst auf, indem es zu keiner gelegenern 5 Zeit bei mir anlangen konnte. Ein weit umsichtiger, tiefblickender Mann, der auch seine Gegenständlichkeit, und zwar eine grenzenlose, vor Augen hat, gibt hier aus hohem Standpunkt eine Anssicht, wie man sich von der neuern ausgedehntern vulkanistischen Lehre eigentlich zu überzeugen habe.

Das fleißigste Studium dieser wenigen Blätter, dem Buchstaben und dem Sinne nach, soll mir eine wichtige Aufgabe lösen helsen, soll mich fördern, wenn ich versuche, zu denken wie ein solcher Mann, welches jedoch nur möglich ist, wenn sein Gegenständliches mir zum Gegenständlichen wird, worauf ich denn mit 15 allen Kräften hinzuarbeiten habe. Gelingt es, dann wird es mir nicht zur Beschämung, vielmehr zur Ehre gereichen, mein Absgaen der alten, mein Annehmen der neuen Lehre in die Hände eines so trefflichen Mannes und geprüften Freundes niederzulegen.

Zur Naturwiffenschaft und Morphologie, zwei Bände 20 von Göthe, findet man durch drei bedeutende Männer in der Jenaischen Allgemeinen Litteraturzeitung, 1823. Nr. 101 und folgende, so günstig als aussührlich rezensiert; der Verkasser sprach sich nach dem ersten Lesen darüber aus, wie folgt:

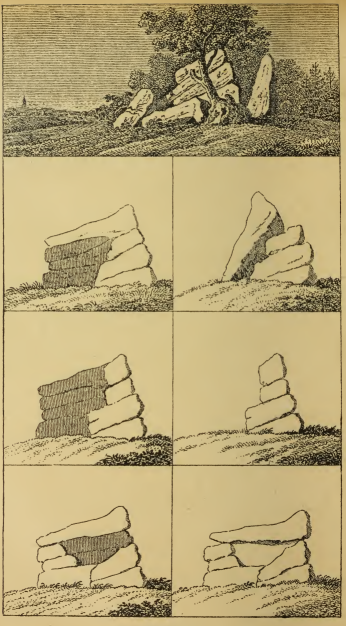
^{1—3.} Zuerst gebruckt im 1. Heft bes 2. Banbes "Zur Naturwissenschaft" 1823. — 4—10. Goethe betrachtete es als besonders günstiges Ereignis, wenn ihm ein Buch gerade in einer Zeit in die Hand siel, in der er sich mit den in demselben abgehandelten Materien selbst beschäftigte. Man sieht aus den hier vorangehenden Aufsähen, daß das damals in Bezug auf Humboldts Wert der Fall war. — 20 st. Zuerst 1823 im 1. Heft des 2. Bandes "Zur Naturwissenschaft". — 22. 1823, nur in Oktade und Taschenausgabe I. H.

Und so hab' ich denn der Barze großen Dank abzustatten, daß sie mich, nicht etwa nur wie den Protesilaus, auf Eine vergnügliche Nacht, sondern auf Wochen und Tage beurlaubt hat, um das Ungenehmste, was dem Menschen begegnen kann, mit Heiterkeit zu genießen. Durch wohlwollende, einsichtige, vollkommen unterrichtete Männer seh' ich mich günstig geschildert, und zwar so recht durch und durch erkannt und aufgefaßt, mit Neigung das Gute, mit Schonung das Bedenkliche dargestellt; ein ehrwürdiges Beispiel, wie Scharf= und Tiesblick, mit Wohlwollen verbunden, durch Beisall wie durch Bedingen, Warnen, Berichtigen sogleich zur lebendigsten Fördernis behülflich sind.

Bekenn' ich jedoch: es hat etwas Apprehensives, wenn das, was wir leidenschaftlich wollten und allenfalls leisteten, als Bilderzeihe, wie Banquos Könige, an uns vorüberzieht; die Vergangenzibeit wird lebendig und stellt sich uns dar, wie wir sie selbst niemals gewahr werden konnten. Diesmal freilich nicht als leere Schattenzumrisse, sondern scharf in allen Teilen ergriffen und ausgeführt.

Hiebei muß ich aber bemerken, daß jene höchst schatzenswerte, ehrenvolle Schilderung erst nur im allgemeinen und von ferne betrachtet worden; ich nehme sie mit in die böhmischen Bäder, um mich daran zu prüfen und zu erbauen. Schon jetzt aber fühl' ich mich, durch freundliche Forderungen angeregt, sehr geneigt, manches Frühere wieder aufzunehmen, das mir als zerstückelt nirgendwo sich anzuschließen schien, nun aber nach solcher gegebenen 25 Übersicht aar wohl sein Plätzchen sinden wird.

Die Punkte sodann, worüber so würdige und im ganzen gleichdenkende Männer sich mit mir nicht vereinigen können, noche mals genau zu überlegen, den Grund einer solchen partiellen Differenz aufzusuchen, wird mir die angenehmste und lehrreichste Bslicht sein.



Die Luisenburg.

Die Tuisenburg bei Alexandersbad.

Inter den verschiedenen Abteilungen des Fichtelgebirgs macht sich besonders merkwürdig ein hoher, langgestreckter Rücken, von alten Zeiten her Luxburg genannt und von Reisenden häusig besosuch wegen zahlloser, alle Beschreibung und Sindilungskraft überragender, in sich zusammengestürzter und getürmter Felsmassen. Sie bilden ein Labyrinth, welches ich vor vierzig Jahren mühsam durchkrochen, nun aber durch architektische Gartenkunst spazierdar und im einzelnen beschaulich gefunden. Diese Gruppen zusammen tragen gegenwärtig den Namen Luisendurg, um anzudeuten, daß eine angebetete Königin, kurz vor großen Unfällen, einige frohe und ruhige Tage hier verlebt habe.

Die ungeheure Größe der ohne Spur von Ordnung und Richtung über einander gestürzten Granitmassen gibt einen Anblick, 15 dessengleichen mir auf allen Wanderungen niemals wieder vorgesommen, und es ist niemanden zu verargen, der, um sich diese Erstaunen, Schrecken und Grauen erregenden chaotischen Zustände zu erklären, Fluten und Wolkenbrüche, Sturm und Erdbeben, Bulkane und was nur sonst die Natur gewaltsam aufregen mag,

20 hier zu Hülfe ruft.

^{1.} Der Auffat wurde zuerst im 3. Heft des 1. Bandes "Zur Naturwissenschaft" 1820 verössentlicht. Wan gewinnt gerade aus diesem Aufsat die beste Vorsellung, wie Goethe stets bestrebt war, die Veränderungen der Erdobersläch aus nahestegenden, unmittelbar aus der Sache selbs sich ergebenden Ursachen zu erklären. Goethe bemerkt hierüber noch in den "Annalen" zu 1820: "Auf meiner Veiss nach vieste dach and Alexandersdad, wo ich die seltsamen Trümmer eines Granitzgebirges nach vielen Jahren seit 1785 zum erstenmal wieder beobachtete. Wein Absauer vor gewaltzigmen Erskärungen, die man auch hier mit reichlichen Erdoben, Aussauer, Wassersläuser und anderer titanischen Erzestigen gestend zu machen sucher hohre, ward auf der Stelle vermehrt, da mit einem rubigen Viel sich zu vohl ersennen ließ, das durch eitweis Aufstigung wie teile weise Beharrlichkeit des Urzestens durch ein daraus ersolgendes Stehenbleiben, Sinken, Stiltzen, und zwar und nachen Aufsen, diese kannen der Verderung ganz naturzenäß sich ergeben habe. Auch dieser Gegenstam vord in meinen wissenschaftlichen Herten vörtlich und bildlich entwicklt; ich zweise jedoch, daß eine so rubige Ansicht dem turzblenten Zeitalter genügen werde." — 8. architektische, Goed: architektonische.

Bei näherer Betrachtung jedoch und bei gründlicher Kenntnis dessen, was die Natur, ruhig und langsam wirkend, auch wohl Außerordentliches vermag, bot sich uns eine Auflösung dieses Rätfels

dar, welche wir gegenwärtig mitzuteilen gedenken.

Dieses Granitgebirge hatte ursprünglich das Eigentümliche vor 5 andern, aus fehr großen, teils äußerst festen, teils leicht verwitter= lichen Massen zu bestehen; wie denn der Geolog gar oft gewahr wird, daß die fräftige Colideszenz des einen Teils dem nachbarlichen das Vermögen, zu einer entschiedenen Festigkeit und längeren Dauer zu gelangen, völlig entzogen hat.

Von den ursprünglichen Felspartieen, wie sie der Granit= bildung gemäß aus einzelnen Blöcken, Platten und Lagern bestehen, sind noch mehrere aufrecht zu finden, die aber, weil sie nichts Sonderbares barbieten, nicht wie das übrige Wunderbare beachtet werden. Außer obgemeldeter ursprünglicher Eigenschaft höchst ver= 15 schiedener Festigkeit und Verwitterns mag auch noch die schiefe, gegen bas Land zu einschießende Richtung und eine vom Perpendifel abweichende Neigung, gleichfalls gegen das Land hin, Ursache des Einstürzens gewesen sein. Die Wirfung aller biefer gusammentreffenden Umstände denken wir nun bildlich darzustellen.

Man mache sich vor allen Dingen mit den Buchstaben befannt, wie fie in der obern, landschaftlichen Zeichnung an die Felsen geschrieben sind, und bente vorerst, daß die verschiebenen Steinmaffen a, b, c, d, e zusammen eine aufrechtstehende, gegen ben Horizont etwas zugeneigte Felspartie bilden. Nun verwittere eine der 25 mittleren Massen a, so wird die obere b herunterrutschen und sich ohngefähr in bb niederlegen, sodann verwittere die unterste hintere c, und der Obelist d wird, feinem Übergewicht nach, herunterstürzen und sich in dd aufstellen; die Masse e ware allein an ihrem Plat unverrückt und unverändert liegen geblieben.

Eine nur wenig in ihrer Hauptform von der vorigen abweichende, aufrechtstehende Granitpartie bringen wir dem Beschauer in den fleineren Feldern gleichfalls vor Augen. Die vordere Spalte zeigt sie in ihrer Integrität, die andere aber verwittert, verschoben und verstürzt. Hier bedienen wir uns des Borteils, 35 ohne Buchstaben zu versahren, indem wir das Verwitternde mit Schattenstrichen bebeckt, wodurch benn bas Übriggebliebene und Dislozierte sogleich in der nächsten Kolumne in die Augen fällt.

Bur Geognofie und Topographie von Böhmen.

ei Betrachtung der Geognosie von Böhmen, eines Königreichs, das sich vollkommen abgeschlossen zeigt, das, rings von
5 Gebirgen umgeben, seine ausströmenden Gewässer fast alle nur
eigenen Duellen verdankt, ist höchst merkwürdig zu beobachten, wo
sich doch wohl irgend eine Ausnahme sinden möchte. Wir wenden
uns zuerst an die Eger, die, in Bayern entsprungen, schon als
bedeutendes Wasser nach Böhmen eintritt, sodann zur Wondra,
10 dem Bache, der, gleichsalls in Bayern entspringend, doch in Böhmen
als der erste sich mit der Eger vereinigt.

Müssen nun bei allen Untersuchungen der jetzigen Erdobers stäche und besonders des nutbaren Teils, dessen Wert uns so nahe liegt, die Restagnationen des uralten Meers unsere Aufsmerksamteit reizen, so haben wir die Einbildungskraft dis zu jener Zeit zurückzusühren, wo das böhmische Binnenmeer dis an den Fichtelberg reichte und dort mit Vors und Zurücktreten gar manche, jetzt reichlich fruchttragende Flächen bildete. Nachfolgendes möge hiezu eine Einleitung sein.

Fahrt nach Pograd.

Freitag, den 26sten Juli. Wir fuhren von Eger ab südwärts; der Weg geht durch aufgeschwemmtes Erdreich, worin sich neben den losen Kieseln auch Breccien sinden. Zufällig trasen wir eine von weißen größern und kleinern Duarzkieseln, durch ein Bindungs- 5 mittel von schmalem, zartem Brauneisenstein zusammengefittet.

Die Eisengruben, auf die wir unsere Fahrt gerichtet, sind unsern Pograd in einem aufgeschwemmten, von Glimmerschiefer herzuleitenden Gerölle. Die eine Grube war sechs Lachter ties. Erst trifft man auf ein weißgilbliches, thonartiges, gebröckeltes 10 Gestein; in weniger Tiefe sinden sich die Eisensteine, zufällig zersstreut. Ihre Entstehung erklärt man sich wohl: ein überall flüssig vorhandener Eisengehalt durchdringt das Aufgeschwemmte und versförpert es zu größeren und kleineren Breccienmassen. Sie liegen als Knollen, oft konzentrisch anzusehen; der größte diesmal vorz 15 handene ovale mochte im Durchschnitt eine Elle sein, auch hier war das zum Grunde liegende zusammengebackene Konglomerat gar wohl erkennbar. Dieser Eisenstein ist hells und dunkelbraun. Die Arbeiter zeigten aber auch einen eingeschlossenen weißen, den sie für besonders reichhaltig erklärten.

In diesem Konglomerat und neben demselben sindet sich Holz, zerstückt, zerstreut, mit dem Gestein verwachsen, auch versteint. Wenn nun in der frühsten Zeit ein solches braunkohlenartiges Holz vom Sisengehalt ergriffen ward, so durchdrang er dasselbe und verwandelte solches in seine Natur, wovon mir sehr schöne 25 Stücke schon in Marienbad zu teil wurden. Es enthält in hundert Teilen 62,7 metallisches Sisen.

^{2.} Es war auf ber Reife bes Jahres 1822. Hinter Juli schaltet die Taschenausgabe $\mathfrak{l},\,\mathfrak{H},$ ein: $_{n}1822''.$

Man machte uns eine über dem Bach liegende Salde be= merklich; dort hatten sie einen Stollen in den abhängigen Sügel getrieben und in dem funfzehnten Lachter einen quer liegenden Baum durchfahren, der noch zu beiden Seiten ansteht. Auch 5 hievon sind mir bedeutende Exemplare früher verehrt worden, die mich eigentlich auf diese Gegend aufmertsam gemacht.

Pograd ift eine Herrschaft, Herrn Joseph Gabler, Nitter von Ablersfeld, gehörig; das Flüßchen Wondra fließt vorbei, worin der Bach Kidron, von Kinsberg herabkommend, sich einmündet. Die 10 Gegend ift ungleich, fleinhügelig, auf eingesperrte ruhige Wasser der Urzeit hindeutend.

Das Flüßchen Wondra gibt uns bei geologischen Betrachtungen manchen Aufschluß; es kommt aus der Oberpfalz und zeiget an, daß der höchste Rücken der europäischen Wasserscheibe an dieser 15 Stelle durch Banern gehe.

Der Bach Kidron hat wahrscheinlich seinen Namen den zweiunddreißig Stationen zu danken, die fich hier dem linken Ufer nähern; diese, vor uralten Zeiten errichtet, nach aufgehobenen Alöftern in Verfall geraten, wurden im Verlauf ber letten Jahre 20 durch eine alte Frau, die ein gesammeltes Almosen hierzu verswendete, vollkommen wiederhergestellt. Schon im vorigen Jahre erzählte mir der Postisson von Eger auf Sandau mit frommer Bewunderung, wie das gute Mütterchen an der ersten Station bettelnd so lange verharrt und gespart, bis sie, dieselbe herzustellen, Maurer, Tüncher, Maler und Vergolder zu bezahlen imstande gewesen. Sbenso habe sie dei der zweiten versahren, da sich denn schon reichlichere Gaben und Hüssarbeiten hinzugesellt, dis sie nach und nach durchgereicht und nunmehr Anstalten mache, die letzte Hand daran zu legen.

Wir besuchten also den Ölberg, welcher als Schluß und Gipfel der ganzen frommen Anstalt zu betrachten ist; auch dieser wird bald fertig fein, wie man denn alles schon bazu in Bereitschaft hielt. Sauber zugehauene Granitpfosten, worin die Latten des Geheges eingelassen werden sollen, liegen umher, und man sieht so an den Splittern, daß Steinhauer daran beschäftigt sind, sie ins Reine zu arbeiten; auch sinden sich frische Haufen Thonschiefer zu irgend einem Mauerwerk. Offenbar ist dieses der Granit, welcher bei Sandau gebrochen wird (Nr. 28 unsers Marienbader Verzeichnisses), wahrscheinlich durch Vittsuhren herbeigebracht, wie dem auch der eigentliche Ölbergshügel bald wieder eingehegt und den Garten Gethsemane darzustellen geeignet sein wird.

Die Jünger schlafen noch im Grase von alten Zeiten her mit bunten Gewändern, fleischfarbenen Gesichtern, braunen und 5 schwarzen Bärten, daß man davor erschrecken könnte; der tröstende Engel nimmt noch den Gipfel ein, aber den Rücken kehrt ihm der von seiner Stelle geschobene Heiland; auch dieser ist von Stein und angemalt, nur die betenden Hände sehlen, welche gewiß nächstens restauriert werden.

Indessen spricht in einer nächsten Halle Judas' Verrat und Christi Gefangennehmung, schön aufgefrischt, die Augen lebhaft an. Und so sehen wir in frommer Beharrlichkeit eine bejahrte Bettlerin dasjenige wiederherstellen, was Mönche mit dem Rücken ansahen, da sie sich selbst nicht mehr erhalten konnten. Beodachten wir 15 doch auch hier, wie alles zu seinem Anfange zurücksehrt! Die ersten Stifter vieler nachher so hoch beglückten geistlichen Anstalten waren einzelne Einsiedler und Bettler; wer weiß, was sich hier für die Zukunft gründet? Rächsten Grünen Donnerstag wird sich gewiß ein großer Zulauf einsinden.

Unter diesen Betrachtungen sah man auf dem Berge gegensüber St. Laurette liegen, ein Nonnenkloster, das munter in der Gegend umherschaut, welches der Staat aber, wie so viele andere, zu sich genommen hat. Man sieht es weit und breit, denn es ist von außen frisch angeweißt.

Wir stiegen in die flache breite Tiefe hinab, welche beide Höhren scheidet; sie hatte in uralten Zeiten ein See bedeckt, dessen Basser, den aufgelösten Elimmerschiefer hin und her schlickend, einen den neuesten Bedürsnissen höchst willsommenen Thon absetze. Sonst bediente man sich zu den Eger Sauerbrunnenslaschen 30 eines ähnlichen Thons, der in der Tiefe unter Altenstein zu graben ist; nun wird er aber sowohl für Franzenbrunnen als für Marienbad von hier genommen; er steht oft 20 Fuß tief unter der Obersläche und wechselt in weißen und grauen Lagen ab. Der letztere wird zu gedachten Flaschen oder Steingut verarbeitet, 35 welches kein wiederholtes Feuer auszuhalten braucht, dahingegen der weiße zum Töpfergeschirr höchst brauchbar ist. Er wird in

^{14.} bem, "3. Ntw." und Goed.; ben. — 28. schlisten = bas burch Flüffe bewirtte übertragen von Sand, Erbe 2c. von einem Orte zum andern.

mäßigen Duadraten gewonnen, ohngefähr wie der Torf; die Lagen find unaleich und unaewiß, daher der unvermeidliche Raubbau,

den man immer getadelt, beflagt und fortgesett hat.

Wir begaben uns auf das Schloß Kinsberg am Fuße ber 5 Höhe von Laurette; es ist auf starkourchquarzten Thonschiefer ge= gründet. Der gang erhaltene, auf dem Wels unmittelbar aufruhende runde Turm ist eines der schönsten architektonischen Monumente dieser Art, die ich kenne, und gewiß aus den besten römischen Zeiten. Er mag hundert Fuß hoch sein und steht als prächtige 10 tosfanische Rolossalsäule unmerklich fegelförmig abnehmend.

Er ist aus Thonschiefer gebaut, von welchem sich verschiedene Reihen gleichförmiger Steine horizontal herumschlingen, der Folge nach, wie sie der Bruch liefern mochte; kleine rötliche, die man fast für Ziegel halten könnte, behaupten ringförmig die mittlere 15 Region; graue plattenartige größere bilden gleichfalls ihre Zirfel oberwärts, und so geht es ununterbrochen bis an ben Gipfel, wo die ungeschickt aufgesetzten Mauerzacken neuere Arbeit andeuten.

Den Diameter mage ich nicht zu schätzen; doch sage ich so viel, daß auf dem Oberboden des anstoßenden Wohnhauses durch 20 eine ursprüngliche Öffnung sich in den Turm notdürstig hinein= schauen läßt, da man benn innerlich eine ebenfo schöne Steinsetzung wie außen gewahr wird und die Mauer schätzen fann, welche zehn Fuß Leipziger Maß halten mag. Wenn man nun also ben Mauern zwanzig Fuß zugesteht und den innern Raum zu vierzig 25 annimmt, so hätte der Turm in der Mittelhöhe etwa sechzig Fuß im Durchmeffer; doch hierüber wird uns ein reisender Architeft nächstens aufklären; denn ich sage nicht zu viel: stünde dieser Turm in Trier, so würde man ihn unter die vorzüglichsten dortigen Altertumer rechnen; stunde er in der Nähe von Rom, so wurde 30 man auch zu ihm wallfahrten.

^{2.} Raubbau, Sin Abbau, bei bem nur auf ben augenblicklichen Gewinn gerechnet wird, ohne auf die Zukunft zu rechnen. Es wird baher nur das Besie genommen und alles übrige zurückgelassen.

Der Wolfsberg.

Die eigentliche Örtlichkeit dieser ansehnlichen ringsumher freien, nach dem Böhmerwalde, nach dem Junern des Königreiches hinschauenden, höchst bedeutenden Höhe ist in dem Pilsner Kreise zu suchen, ohnsern Czerlochin, einer Poststation auf dem Wege 5 von Eger nach Prag.

Schon längst hatten merkwürdige Produkte daher meine Aufmerksamkeit erregt, aber erst dieses Jahr ward ein so wichtiger Punkt, zu dem ich selbst nicht gelangen konnte, von den Gesellen meiner Studien eifrig bestiegen und vorläufig untersucht; die Größe 10 des Naums jedoch, die Abwechselung des Bodens, die Mannichfaltigkeit des Gesteins, die problematische Erscheinung desselbem werden noch manchem Beobachter und Forscher zu schaffen geben.

Nach unserer hergebrachten Weise liesern wir vor allen Dingen ein Verzeichnis derjenigen Körper, die wir von dort ge= 15 wonnen; wir ordnen sie nach unserer Urt, einen jeden Nachfolger seiner eigenen Methode völlig anheimgebend. Hiebei bleibt immer unser erstes Augenmerk, das Archetypische vom Pyrotypischen zu trennen und ohne Nücksicht auf andere Vorstellungsarten den einmal eingeschlagenen Weg zu versolgen. Um nun zu unserem 20 Ziele hierin zu gelangen, bezeichnen wir vorerst mit wenigem die Gebirgsarten, welche zwischen Marienbad und Cernoschin angestroffen wurden.

Bis zur Flaschen fabrif Hornblendeschiefer, aufgeschwemmtes Erdreich bis gegen die Teiche und weiter; bei Plan Hornblende= 25 schiefer mit Granaten, auch ohne dieselben. Über Plan Granit,

^{2.} Das Folgende über den Wolfsberg findet sich im wesenklichen auch in Geidlers "Allaugen und Gebirgsarten von Marienbad". Da es dort das Datum 19. Angust 1823 trägt, so ist diese Jahr als Absassungszeit anzusetzen. — 5. Czerlochin, soll heißen: Eernoschin.

etwas feinkörniger als der bei Sandau und sehr verwitterlich; furz vor Tein Thonschiefer.

Vorkommniffe des Wolfsbergs.

1) Thonschiefer, ursprünglicher;

2) derfelbe, durchs Feuer gegangen, heller und dunkler gerötet;

3) berfelbe ganz gerötet;

4) dergleichen;

5

25

30

4a) schiefriger Duarzgang, durchs Feuer verändert;

4b) berselbe im natürlichen Zustande;

o 5) Duarzgestein, aus keilförmigen Stücken bestehend;

6) dergleichen Keilchen allein, auf den Klüften sehr gerötet; (diese Steinart schien sehr problematisch, dis man sie in ihrem natürlichen Zustand gefunden, nämlich:)

7) stenglichter Quarz, ober vielmehr Amethystgang aus einem

15 ursprünglichen Quarzgebirg;

8) bergleichen Kryftalle einzeln;

9) ursprünglicher Basalt;

10) ursprünglicher an Augit und Hornblendekrnstallen reicher Fels;

20 11) bergleichen;

12) dergleichen, durchs Feuer verändert;

13) dergleichen mit anliegendem Thonschiefer;

14) bis zur blafigen Schlacke verändertes Augitgestein mit hervorstehendem deutlichen Krystall;

15) dergleichen;

16) verschlacktes und zusammengebacknes Stück;

17) von außen verschlackter, inwendig noch zu erkennender Thonschiefer;

18) bergleichen;

19) feinlöcherige Schlacke;

20) Schlacke mit größeren Löchern;

21) Augit- und Hornblendefrystalle, schwarz;

22) ähnliche, aber rot und seltener zu finden.

Nachschrift.

Leidenschaftlichen Mineralogen war es nicht zu verdenken, daß, als sie im Sommer 1823 den Wolfsberg bestiegen und dorten eine Anzahl ausgebildeter Augiten, Hornblendefrystalle von ganz besonderer Größe, teils frei und lose, ohne Spur einer Feuereinwirfung, teils an- und eingeschmolzen vor sich sahen, daß sie, sag' ich, diese sonst nur einzeln gekannten, hoch- und wertgeschätzten Körper ungenügsam zusammenrafften und solche metzenweis, um 5 nicht zu sagen scheffelweis, ins Quartier brachten.

Von diesem Hausen sich zu trennen, wäre gar zu empfindlich gewesen, und daher führte man sie nicht ohne Unstatten nach Weimar, wo sie, zerstreut und lästig, nirgends unterzubringen waren.

Hannes, Herrn Hofrats Soret, der, in Genf und Paris studierend, sich die Verdienste neuerer Krystallographie anzueignen gewußt. Ihm, der schon durch verschiedene würdige Aufsätze in diesem Fache rühmlich bekannt geworden, schien es vorbehalten, die ungefüge Menge zu durchspähen, zu sondern und, ihre schätzbare Mannich faltigkeit anerkennend, zu ordnen. Ein Katalog, den er zu versfassen und selbst zum Druck zu befördern geneigt war, giebt von dieser Arbeit das beste Zeugnis.

^{11.} Soret, ber Erzieher bes Prinzen Karl Meganber von Beimar; j. 1. Bb., S. LXXVII. — 16. Gin, "Z. Rtw." und Goeb.: Borstehenber.

Uralte neuentdeckte Naturfener- und Glutspuren.

Zine vorjährige Fahrt von Eger aus nach der bayerischen Grenze hin ist unsern Lesern in frischem Andenken. Wir erzählten sie 5 unter dem Titel: Fahrt nach Pograd; nun folgte die Wieder= holung am 23. August 1823. Erst führte berselbige Weg gerade nach Bograd, da denn die Eifensteingruben abermals am Wege beschaut und sehr schöne mineralisierte Holzmasern aufgefunden Weiter ging die Fahrt über die Brücke des Baches 10 Kidron, und wir gelangten abermals zum Ölberg. Wie zu vermuten, fanden wir die Ginrichtung desselben weiter vorgerückt, ja beinahe vollendet, leider auf das allergeschmackloseste. Die Gin= heaung des Gartens Gethsemane mit Granitpfeilern und ange= maltem Lattenwerk war durch eine unverschlossene Thur abgerundet, 15 der Heiland restauriert am rechten Plate, der Engel gleichfalls; Die Apostel schliefen ihren langen, unteilnehmenden Schlaf; inwärts war das Stadet mit symbolischen, religios-astetischen Bildern und Inschriften dieser Art auf vielen an einander gereihten Tafeln verziert.

Von diesen kunst-, ja handwerkslosen Absurditäten wandte man sich gern auf das gegenüberstehende ältere dreiseitige Gebäude, wo hinter starken Gittern die Ereignisse jener bänglichen Nacht nach guter Kunstüberlieserung in Holz geschnitzt und angemalt dargestellt waren. Ein Engel herabschwebend, der den in Veelenleiden vor sich zur Erde gesunkenen Christus aufzurichten im Begriff ist, indessen der Kelch zwischen beiden auf einem Felsen

^{8.} Da biese Fahrt 1822 stattgesunden, so muß bieser Aufsat 1823 entstanden sein. — 4f. sie unter dem Titel: Fahrt nach Pograd, "3. Atw.": davon S. 137 des gegenwärtigen Stückes; s. oben S. 274. — 6. am, "3. Atw." und Goed.: vom.

in der Mitte steht, nimmt sich gut aus, und das Ganze ist funftreich komponiert, daß ich wohl wissen möchte, wornach dieses Schnitzwerk gebildet sei.

Die Aussicht auf St. Laurette in der Höhe gegenüber, auf die Thongruben in der Tiefe ward zu freundlicher Erimerung 5 gern begrüßt. Ich erwähne diefer Dinge umständlicher, um den Naturforschern, die sich von Eger oder von Franzenbrunn aus nach den Feuerspuren begeben möchten, unterwegs einige Unterhaltung zu versprechen.

Immer in mittägiger Richtung gelangt man nach Goßl; 10 Lier findet man ein reinliches Wirtshaus und eine hübsche Familie. Wir gaben die mitgebrachten Nahrungsmittel in Verwahrung und bestellten, was man gewähren konnte.

Bon hier aus führt ein unangenehmer Weg durch einen Kieferwald, die Straße breit genug, aber so ausgefahren, daß sie 15 bei seuchtem Wetter einen Wagen kaum durchlassen muß; endlich gewinnt man einen Aufstieg, gleichfalls durch ein Kieferwäldchen, wo der Thonschiefer sogleich hervortritt und endlich auf der freien Höhe des Nehbergs gleichfalls ansteht, jedoch sich dadurch auszeichnet, daß häusige Quarzstreisen dem Ganzen ein wellenförmiges 20 Unsehen geben.

Ansehen geben.
In der Tiefe sieht man das Dorf Boden vor sich liegen; man stieg hinunter und traf die genannte Gebirgsart durchaus; man ging an dem gegen Mittag laufenden Wässerchen durchs Dorf hinauf und fand hier sehr bedeutende mit Quarz durchslaserte 25 Thonschiefermassen, endlich große entschiedene Schlackenklumpen. An der rechten Seite des Bächleins, zuoberst des Dorfes, sindet sich ein kleiner, doch merklicher Kegel, ganz aus Schlacken bestehend, oben in der Mitte eine geringe Vertiefung; die Einwohner sagen, es sei ein verschütteter Brunnen; die übrigen Seiten sind glatt 30 und berast, beim Aufhacken treten sogleich löchrige Schlacken hervor; so vorzüglich ausgezeichnete wie die obgemeldeten im Bache fanden sich nicht. Man brachte uns kundels und eigering geformte Klumpen. solzugitty unsgezeitzhiere wie die vogenkeiveren im Suche sande sanden indet. Man brachte uns fugel- und eiartig geformte Klumpen, wovon die kleineren durch Feuer angeschmolzene, mit ihrer Gebirgsrinde zusammengesinterte Hornblendekrystalle inwendig sehen st ließen, die größeren aber eine bis zum Unkenntlichen durchs Feuer veränderte Grundsteinart genannt werden mußten.

Man wendet fich nun über den Abhang des Rehbergs wieder nordwärts nach Altalbenreuth; unterwegs findet man in den mindesten Wasserriffen Spuren von zerstörten Hornblendekrystallen, größer und fleiner bis zum Sande herab; übrigens ift alles flach ab-5 hängige Weide.

Bei Altalbenreuth selbst findet sich eine sogenannte Sandgrube, womit man den Hügel aufgeschlossen, wo sich ein aufgeschwemmter vulkanischer Tuff gar wohl erkennen läßt.

So weit gingen diesmal unsere vorläufigen Betrachtungen. 10 die wir denn bei gunftiger Sommerszeit weiter fortzusetzen gedenken.

Berzeichnis der bei Boden und Altalbenreuth angetroffenen Mineralien.

1) Thonschiefer mit durchgehenden Quarzlagern, wellen= förmigen Unfehens;

2) vollkommen durchgeschmolzene Schlacke, aus den Klumpen

des Baches bei Boden;

3) breiartig geflossene Schlacke vom konischen Sügel am Ende des Dorfs;

4) desgleichen;

5) bis zur Unkenntlichkeit verändertes Urgestein mit frischem Bruch;

6) desgleichen in runder Rugel;

7) vom Feuer stark angegriffene Hornblendekrystalle, mit der

thonigen Gebirgsart zusammengeschmolzen.

Diese Krnstalle haben einen so gewaltsamen Grad des Feuers 25 ausgestanden, daß im Innern fleine Söhlen wie vom Wurme gestochen gebildet sind.

8) Ein Stück von einem zusammengeschwemmten und ge=

backnen Tuff bei Albenreuth.

Nimmt man nun, was wir über den Wolfsberg bei Cernofcin, fodann über den Jug des Rehbergs und die Borkommniffe bei Boden und Altalbenreuth gesprochen, endlich zusammen und vergleicht es mit demjenigen, mas wir früher von dem Kammer= berg bei Eger gemeldet, so findet man übereinstimmende und ab=

^{6.} felbft hat Goed. weggelaffen. — 29. Tuff, Gesteine, aus zerkleinertem und wieber verbundenem Material bestehend.

weichende Erscheinungen; das Wichtigste möchte sein, daß alle un= mittelbar auf dem Thonschiefer oder an denselben anstoßend zum Vorschein kommen, wie auch übrigens die Umgebung sein möge. An und auf dem Wolfsberge haben wir außer dem Thon-

ichiefer als archetypisch annehmen müssen Basalt und ein an Horn-blendekrystallen sehr reiches Urgestein. Das Byrotypische haben wir oben umständlich ausgeführt und zu bemerken gehabt, daß die Hornblendekrystalle zwar vom Feuer angegriffen, aber eigent-lich nicht im höchsten Grade verändert, die Augiskrystalle dagegen noch gang frisch erhalten seien.

Den Rehberg finden wir nur aus Thonschiefer bestehend, der quarzreich durch ein wellenförmiges Ansehen sich von dem des Vilsener Kreises unterscheidet. Hornblende finden wir zerstückt, zerstreut, eingeschmolzen; aber den Ursels können wir nicht nachweisen, so wenig als von dem Gestein Nr. 5, welches in größerer 15

Tiefe anstehen muß.

Wenden wir uns nun zum Kammerberg und nehmen vor uns, was wir früher hierüber geäußert, so sagen wir, im Verzgleich der beiden vorigen Erscheinungen, abweichend von unserm damaligen Vortrag: das archetypische Gestein suchen wir in jenen 20 festen Basaltselsen, wir nehmen an, daß Thonschiefer und Steinstohlen vermischt an dieselben angeschoben worden; dieses Gemenge, in der Folge entzündet, hat nicht nur sich selbst verschlackt und ist nach seiner früheren Schichtung auch so verändert über einander liegen geblieben, sondern die Glut hat auch die anstoßenden Basalt= 25 selsen ergriffen und auf den obern Teil derselben starken Einfluß gehabt, dahingegen die untersten in ihrer archetypischen Starrheit sich besinden. Durch diese Vorstellungsart, wie man auch von ihr benken möge, kommen die brei angeführten Lokalitäten, ob= schon eine jede ihr Eigentümliches, je nachdem an Ort und Stelle 30 ein anderes Frühgebirg von der Glut verändert worden, behauptet, in eine gewisse Übereinstimmung. Bedenkt man nun ferner, daß solche Erscheinungen in Böhmen, denen man ihre pyrotypische Eigenschaft nicht absprechen kann, auf dem Ausgehenden der Steinkohlenund Braunkohlenlager sich finden, so wäre man am Ende wohl gar ge15 neigt, diese sämtlichen Phänomene für pseudovulkanisch anzusprechen.

So viel sei in einer Angelegenheit, die wohl sobald nicht

zur Entscheidung fommen möchte, für den Augenblick gesprochen.

Carte générale Orographique et Hydrographique d'Europe.

Par le Général Baron Sorriot de l'host. Vienne 1816.

Schon seit seiner ersten Erscheinung hat uns dieses Werk auf mehr als eine Weise beschäftigt. Man sieht hier den höchsten burch Europa sich schlängelnden Gebirgskamm, welcher durchgängig die Wasserscheibe macht und die Flüsse entweder nach Nordwest oder Südost zu strömen nötigt. Er beginnt am südwestlichen Ende unsers Weltteils in Spanien und bildet, einigemal hin- und hergehend, die solide Halbinsel; sodann streicht er zickzack, in größeren oder minderen Abweichungen diagonal durch die Karte, so daß wir ihn endlich nordöstlich in Rußland noch immer antressen.

Wir haben diese Schlangenlinie, wie sie nach Deutschland hineintritt, auf die Refersteinsche Karte gezeichnet und betrachten sie oft mit Aufmerksamkeit. Hier eine flüchtige Andeutung ihres 15 Ganges, um die Liebhaber aufzumuntern, ihrer geognoftischen Karte ein gleiches Interesse zu geben. Sie geht vom Simplon auf den Gotthard bis ans Vorarlbergische immer granitisch; dann über Schiefer und Alpenfalf in den Quadersandstein, über bem Bodensee weg und nötigt den Rhein, von da sich westwärts zu wenden; sie 20 tritt ins Württembergische, geht über Schiefer, roten Sandstein auf den Schwarzwald, wo sie wieder granitisch wird und indessen links der Rhein seine Zuflusse daher erhält, rechts die Region der Donau vorbereitet wird; fodann, als wenn sie sich befänne, daß fie von dem vorgeschriebenen Wege zu weit abgelenkt, wendet fie 25 sich über den roten Sandstein in den Schiefer, zieht über die Raube Alp, fich am Schiefer lange haltend, zwischen Ellwangen und Dünkelsbühl durch, abwechselnd über Quadersandstein, Schiefer

¹ f. Zuerst gebruckt im 4. Heft bes 1. Banbes "Zur Naturwissenschaft" 1822. — 22. rechts, "Z. Atw.": links.

und bunten Sandstein bis nach Nothenburg, wo eine merkwürdige Scheide gebildet ist, die ihre Wasser mittelbar in den Main und Rhein, rechts aber unmittelbar in die Donau sendet. Dann schlängelt sich die Linie durch den bunten Sandstein in den Schiefer, läßt Unsbach, Schwabach, Nürnberg links, schieft die Rednitz nach dem 5 Main, steigt über den bunten Sandstein bis zum Granit des Fichtelbergs und sendet von dort die Nad zur Donau. Sodann wendet sie sich stracks, erst abwechselnd zwischen Schiefer und Granit, nach Böhmen und verfolgt lange, immer granitisch, die südöstliche. Richtung, steigt sodann wieder gegen Nordost, bildet nordwärts 10 die Regionen der Eger, Moldau und Elbe. Endlich tritt sie in Mähren an den Schiefer der Sudeten und gelangt zum Granit des Karpathischen Gebirges, wo wir sie bei Jablunka verlassen.

Wie fruchtbar eine folche Betrachtung sei, darf man Einsichtigen nicht erst anpreisen, doch werden sich fünftig auch von unserer Seite 15 hierüber noch manche Gedanken entwickeln lassen.

D'Aubuisson de Voissins' Geognofie, überseht von Wiemann. 1r &d. Dresden 1821.

Juch dieses Werf versehlen wir nicht, sogleich in unsern Nuten zu ziehen; es verspricht uns schon auf dem Titel eine Darstellung der jetzigen Kenntnisse in diesem Fach oder vielmehr weitem Kreise. Der erste Band liesert uns vorzüglich Nomenklatur, wodurch wir denn in den Fall gesetzt werden, uns über die Erscheinungen im allgemeinen zu verständigen, was und wie man es vorgetragen, zu ersahren, wo wir gleich denken, beizustimmen, wo wir eine andere Vorstellung haben, solches zu bemerken; wir sinden einen ernsten sessen Grund und Mittelpunkt, woran sich Altes und Neues anzuschließen aufgerusen wird, das Allgemeine der Erscheinungen wird uns gesichert.

Nun, zum Überflusse vielleicht, bemerk' ich, daß die Hefte, 15 Schriften und Bücher, deren ich erwähne, in einem eigenen Sinne aufgefaßt sind; denn wenn ich davon spreche, gebe ich nicht etwa eine Unzeige des Inhalts, noch eine Würdigung dessen, was sie leisten und liefern, viel weniger ein Aufzählen des Mangelnden und Nachzubringenden; dieses alles überlasse ich andern Behörden; 20 ich erwähne nur solcher Arbeiten, größerer oder kleinerer, insofern sie mich im Augenblicke berühren, mich fördern, einen Wunsch erfüllen oder mir eine Thätigkeit erleichtern. Ich danke ihnen daher auch als für ein Erlebtes, mir in meinem eigenen Sinne Erfreuliches; denn allem dem, was uns widersteht oder widerstrebt, 25 können wir unmöglich danken, als sehr spät und insofern es uns auf die rechten Wege genötigt hat.

¹f. Zuerst gebruckt 1822 im 4. Heft bes 1. Bandes "Zur Naturwissenschaft". Bgl. "Sprücke in Prosa": "Die Geognosse des Herra al-Aubuisson de Voissins, überset vom Herra Wiemann, wie sie mir zu Handen kommt, fördert mich in diesem Augenblicke auf vielsache Weise, ob sie mich gleich im Hauptstinne detrübt; denn zier sit die Geognosse, welche doch eigentlich auf der lebendigen Ansicht der Weltwerssäche rußen sollte, aller Anschaung beraubt, und nicht einmal im Vegrisse vermabelt, sondern auf Komenskatte, in welcher letzen Rücksich in beiche letzen Rücksich und nicht einem jeden und auch mir sörderlich und nichtlich ist."

Wie wir Menschen in allem Praktischen auf ein gewisses Mittlere gewiesen sind, so ist es auch im Erkennen. Die Mitte, von da aus gerechnet, wo wir stehen, erlaubt wohl auf= und abwärts mit Blick und Handeln uns zu bewegen, nur Ansang und Ende erreichen wir nie, weder mit Gedanken noch Thun, daher es rätlich sist, sich zeitig davon loszusagen.

Ebendies gilt von der Geognosie: das mittlere Wirfen der Weltgenese sehen wir leidlich flar und vertragen uns ziemlich darüber; Ansang und Ende dagegen, jenen in den Granit, dieses in den Basalt gesetzt, werden uns ewig problematisch bleiben.

Wenn bei einem problematischen, verschiedene Ansichten zuslassenden Gegenstand eine Vorstellungsart didaktisch geworden, so fragt sich, was man gewinnt, indem man eine gegen die andere vertauscht. Wenn ich statt Granit-Gneis sage Gneis-Granit, so wird nur evident, daß beide Gebirgsarten, als nah verwandt, in 15 einander übergehend gefunden werden, so daß wir bald den einen, bald den andern Ausdruck zu gebrauchen uns veranlaßt glauben.

Wie ich darüber denke, habe ich bereits ausgesprochen, wobei ich verbleibe, und wenn ich auch nur dadurch einen stetig ableitenden Bortrag gewönne; denn alles, was wir von der Natur prädizieren, 20 ist doch nur Bortrag, womit wir erst uns, sodann unsern Schülern genugzuthun gedenken.

Warum ich zuletzt am liebsten mit der Natur verkehre, ist, weil sie immer recht hat und der Jrrtum bloß auf meiner Seite sein kann. Verhandle ich hingegen mit Menschen, so irren sie, 25 dann ich, auch sie wieder und immer so sort, da kommt nichts auß reine; weiß ich mich aber in die Natur zu schicken, so ist alles gethan.

^{1—6. &}quot;Sprüche in Proja": "Im Vetrachen wie im Handeln ift das Zulängliche von den Unzulänglichen zu unterscheiben; ohne dies läft sich im Leben wie im Wissen wenig leisten."
— 4. Vict. Goed.: Victen. — 9. jenen, Goed.: jener 4. Jwijchen 13 u. 14 erziehent in "I. Victen." — 11 fl. Cine Varbenlehre einzescholen, den wir hier weglassen und im S. Bande dringen. — 11 fl. Cine Vortellungsart ist didattisch geworden heit; sie itz zum methodischen Prinzip geworden und sörbert und im Ausschaft deworden Victen. — 23—28. Byl. "Svilche in Vrosa." "Es sind immer nur unser Augen, unsere Vortellungsarten, die Natur weiß ganz allein, was sie will, was sie gewollt hat."

Don Leonhard: Handbuch der Oryktognoße. Heidelberg 1821.

b mir gleich höhere Jahre und ein bedingtes Verhältnis zur Naturwissenschaft nicht vergönnen wollen, ein solches Verk seinem Umfange und Zusammenhange nach gehörig zu studieren, so habe ich es doch immer zur Seite, um durch den wohlüberdachten Vortrag mich von dem methodischen Gange, worin sich die Vissenschaft bewegt, durch den Inhalt von dem Neichtum der Erfahrung, durch die Zugaben von manchem wünschenswerten Einzelnen bequem zu unterrichten und also, wo nicht mit Wissen und Wissenschaft gleichen Schritt zu halten, doch wenigstens dieses wichtigste, sich immer erweiternde, füllende und umorganisierende Reich nie aus dem Auge zu verlieren.

Ein abermaliges Geschenk bereitet uns der werte Herr Bers fasser in seiner Charakteristik der Felsarten, und ich rühme mich der besondern Gunst, daß er mich durch frühere einzelne Mitteilung schon jetzt, da es im Entstehen begriffen ist, Vorteil darauß zu ziehen besähigt. Ucht Aushängebogen liegen vor mir, durch deren successive Betrachtung fast allein möglich wird, sich an 20 die grenzenlose Külle des Werks einigermaßen zu gewöhnen.

Zuerst findet man das Allgemeine festgestellt, sodann die Reihensfolge der Gebirgsarten dargelegt, wovon ich benn Granit, Spenit, Diorit und Dolerit bis jett vor mir sehe.

Die Folge dieser einzelnen Mitteilung thut auf mich eine 25 glückliche Wirkung; ich erwarte und lese die Blätter mit Leidenschaft, wie Zeitungen; Ausmerksamkeit und Interesse erhält sich von einem

¹f. Die Überschrift lautet in "Z. Atw.": Bon Leonhard, Hanbbuch der Dryftognosie. Heine 1821. Bei Goed.: Hanbbuch der Dryftognosie. Bon L. L. Leonhard. — Zuerst gebruckt 1823 im 1. Hest des Z. Bandes "Z. Atw."

Sendungstage zum andern, und mir dienen diese bedeutenden Ansfänge ganz eigentlich zum gründlichsten Examen. Bon manchem erwarb ich mir schon früher unmittelbare Anschauung, anderes aber sondert sich ab, wornach ich mich noch umzuthun hätte; neue Namen werden erkannt, die Zweisel des Augenblicks sorgfältig bemerkt. Und so seh' ich ohne große Anstrengung mir manches Gute zusgeeignet, mich auf manches Künstige hingewiesen.

Die Basaltsteinbrüche am Rückersberge bei Oberkassel am Rhein.

Aus Röggeraths: "Das Gebirg in Rheinsand-Westfalen, nach mineralogischem und chemischem Bezuge".

2. Band. S. 250 ff.

ă

Diese Beschreibung eines merkwürdigen Steinbruchs, der uns in das Innere einer beziehungsvollen Basaltbildung hineinblicken läßt, hat so viel Anziehendes, daß wir sie größernteils mit den eigenen Worten des anschauungs- und erwägungsreichen Verfassers 10 aus dem neuesten Bande seines lehrreichen Werkes ausziehen und hier mitteilen wollen. Während wir so auf die leichteste Weise um den Dank unserer Leser zu werben scheinen, durfen wir nicht verschweigen, wie uns der freundlich gefinnte Verfasser selbst noch einen Schritt weiter gefördert hat, als er in der gedachten Schrift, 15 den in folchen Forschungen geübtesten Leser im Auge, der Dar= stellung angemessen fand. Es ift nämlich in der Geognosie dem menschlichen Geift eine herrliche Pflegerin fortbildender Anschauung eröffnet, die sich bei manchen wahrhaft berufenen Beobachtern oft zu einer wundersamen Söhe steigert und sie in dem natur= 20 gemäßesten Sinne fernsehend macht. Un einer kleinen abgeriffenen Stelle eines Gehänges, in der Finfternis einer engen Kluft, eines Steinbruchs, eines Bergwerks feben fie Schichtungen und Gange des Gebiras weit nach allen Himmelsgegenden hin streichen und fallen, ahnen den Ausgang einer Formation oder erkennen jenseits 25 eines weiten Thals ihren durch einen Strom unterbrochenen Fort= gang, daß ein dritter, dem dergleichen Gabe und Ubung nicht verliehen wurde, sich darüber wohl verwundern könnte. Es ist

¹ f. Der Auffat sehlt in ben bisherigen Ausgaben, die Hempelsche ausgenommen. — 24. Ausgang — das Ende einer Formation im Gegensat zu einer bloßen Unterbrechung, wo sie aufhört und in einiger Entsernung wieder auftritt.

dann erfreulich, in der idealen Darstellung der Fortgangslinien, nach welchen der Geognost im Geiste seinen Gegenstand von dem Punkte der Beobachtung aus weiter verfolgt, eine Stütze der Ansschauung zu erhalten, und darum müssen wir es unserm Freunde Dank wissen, daß er uns zur Erläuterung seiner naturgetreuen 5 Schilderung und Abbildung des gedachten Steinbruchs noch mit einer solchen idealen Zeichnung des ganzen Zusammenhangs, zu dessen Grkenntnis die Betrachtung diese Fragments Anleitung gibt, versehen wollte. Wir werden, nachdem wir das Nötige aus dem vor uns liegenden Bericht ausgehoben haben, zuletzt 10 unsere Leser auf diese Zugabe ausmerksam machen müssen.

Die Darstellung rheinischer Basaltberge ist selbst nach Breislafs der Physiognomik des Basalts ausschließlich gewidmetem Atlas*) noch keineswegs entbehrlich geworden, da dieser (auf Tasel 26) nur ein einziges Bild eines rheinischen Basaltbergs, des sogenannten 15 Unkeler Steinbruchs bei Oberwinter, und zwar nach einem "beispiellos schlechten, vor beinahe einem halben Jahrhunderte gesertigten Originale" liesert, in welchem man kaum eine flüchtige Uhnlichkeit mit dem Umrisse des Bruchs, aber auch nicht einmal eine Verzgleichbarkeit mit dem wirklichen Vorsommen des Basalts in dem 20 selben erkennen kann.

"Und doch bieten die Rheingegenden so große und auszegezeichnete Dinge dieser Art, wie vielleicht wenig andere Länder, worauf die Ausmerksamkeit der Gebirgsforscher früher und sortzauernder gerichtet war. Die konzentrischzschaligen, kugel= 25 förmigen Bildungen am Rückersberge bei Oberkassel, die aus plattgedrückten Sphäroiden zusammengesetzten Säuzlen in dem sogenannten Käsekeller bei Bertrich haben erstere an Größe des Gebildes, letztere selbst in ihrer Art wohl nirgendwo bekannte Analogieen; die vollkommenen Säulenbildungen am 30 Mendeberge bei Linz brauchen rücksichtlich ihrer schlanken Taille und ihrer Größe keinem andern ähnlichen erotischen Borkommen nachzustehen, und die gegliederten Säulen in der Felsenhöhle bei der Kapelle auf der Landskrone am Ahrflusse sind wohl ebenso ausgezeichnet wie jene am Riesendamm in Frland."

So eröffnet uns benn ber Herr Verfasser eine willkommene Galerie rheinischer Basaltberge und steinbrüche mit ber von Herrn

^{*)} Atlas géologique, ou vues d'amas de colonnes basaltiques faisant suite aux Institutions Géologiques de Scipion Breislak. Milan 1818. Quer Sol.

Bergrat Senff sehr geschickt aufgenommenen, auch sauber in Stein gedruckten Zeichnung des Basaltvorkommens in dem oben erwähnten

Steinbruch am Rückersberge bei Oberkaffel.

"Nördlich von den höhern Basalt- und Domitkegeln, welche 5 das eigentliche Siebengebirge konstituieren, werden die aus dem Gebirge kommenden und sich nach dem Rheine hin öffnenden, also mehr oder weniger von Osten nach Westen streichenden Thäler immer seltener, oder sie schneiden doch weniger ties ein; die Berge werden dadurch, zugleich bei fortwährend abnehmender Höhe, mehr 10 langgezogen rückenartig und verlausen sich mit ihrem Fuße in die Sene. Ein solcher Nücken zieht sich sast parallel dem Rheine, in beiläusig viertelstündiger Entsernung von demselben ab, längst dem Dorfe Oberkassel vorbei dis nach Ramersdorf, wo er durch ein Thal, doch nicht völlig, von der übrigen, noch mehr nördlichen Bergmasse gesondert ist. Der mehr südlich gelegene Teil dieses Kückens ist 438 Fuß über dem Rheinspiegel hoch und führt den Namen Kasseler Ley, der mehr nördliche, 320 Fuß hohe Teil ist dagegen unter dem Namen des-Kückersberges bekannt.

"Bafalt bildet die Masse dieses ganzen Rückens, dessen Hauptgehänge nach Westen, nach dem Rheinthale hin gerichtet ist. Am obern Teile des Gehänges gehen die Felsen als steile Bergwände zu Tage aus, der untere Teil hat eine mäßige Abdachung. Sowohl an der sogenannten Kasseler Ley als am Rückersberge sindet 25 sich eine große Anzahl Steinbrüche, welche meist erst im letzen Dezennium angelegt worden sind und insbesondere Material zum Festungsbau und zum Straßenpflaster der benachbarten Städte liesern. Bei der Schiffahrt auf dem Rheine oder vom linken User des Flusses aus gewahrt man diese Steinbrüche schon in bedeutender 30 Ferne; sie geben sich durch entblößte Stellen an dem dicht bewaldeten Gehänge deutlich zu erkennen. Auf Taf. I liesern wir ein Bild des am höchsten auf dem Rückersberger Gehänge gelegenen Steinbruchs, welcher dem Fürsten zu Salm-Dyck zuzgehört und Im Rauchloche genannt wird.

"Die Entblößung, wie sie das Bild darstellt, bietet eine senkstechte Wand dar, welche 70—80 Fuß hoch sein mag. Der Zeichner hat seine Stellung ungefähr 10—15 Schritt von ders

^{23.} ju Tage ausgehen = an ber Oberfläche ber Erbe erscheinenb.

felben, in der Nähe eines großen Saufens von Steinbruchsschutt, welcher zum Teil links auf dem Bilde im Vorgrunde erscheint, genommen. Wie die Zeichnung näher angibt, spricht sich eine Zerklüftung in dicken Platten in der Basaltmasse vorzüglich aus Die Platten liegen auf der füdlichen Seite des Bruches, rechts 5 auf dem Bilde, konzentrisch-schalig um einander und bilden auf diese Weise im Profil ein Kreissegment oder vielmehr einen Halbfreis von dem außerordentlich großen Durchmesser der Höhe der ganzen Steinbruchstraße. Nach Norden hin, links auf dem Bilde, legen fich die plattenförmigen Absonderungen dagegen, wenigstens 10 im Profil, mehr horizontal.

"Wenn man vor der Steinbruchstraße steht, so fallen die in der Sohle des Bruchs befindlichen Platten, wie das Bild zeigt, gegen den Beschauer, also gegen Westen. Berläßt man nun Diesen Steinbruch, immer bergabwärts gehend, und besucht nach 15 und nach die tiefer am Gehänge liegenden Steinbrüche, fo bleibt das Fallen noch eine Strecke abwärts immer nach berfelben Himmelsgegend gekehrt, aber es verliert stets mehr und mehr an den Graden seines Einschießens und wird auf einer gewissen Sohe vom Gipfel des Rückens abwärts ganz horizontal; hierauf noch 20 tiefer am Gehänge herunter erscheint das Fallen öftlich, also vom Beschauer abwärts gekehrt, zuerst mit einem Einschießen von wenigen Graden, welches aber bis zum Fuße des Berges immer an Steilheit zunimmt und am Juße felbst endlich fast seiger wird. - Nach Norden hin von dem abgebildeten Steinbruch, etwa 25 6-7 Minuten Wegs von demfelben abgelegen, ebenfalls am westlichen Gehänge des Rückens und ohngefähr dort, wo derselbe bald sein nördliches Ende erreicht, befindet sich ziemlich hoch am Berge noch ein anderer Steinbruch, der zwar teilweise verschüttet ist und daher in seinen Absonderungen nicht ganz deutlich beobachtet 30 werden kann, aber dennoch ein ähnliches Bild in dieser Beziehung darstellt, wie der abgebildete am Rauchloche. Der Unterschied besteht vorzüglich darin, daß der von den konzentrisch-schalig um einander liegenden Platten im Profil gebildete Halbfreis in seiner Ausbildung jenem am Rauchloche entgegengesetzt ist, so daß 35 durch ein ohne Wendung gedachtes Aneinanderschieben dieser beiden Halbfreise ein ganzer gebildet werden würde.

^{19.} Einschießen = Reigung einer Gesteinsschicht gegen eine horizontale Gbene. Sie wird nach Wintelgraben bestimmt.

"Rann man bei einem solchen Verhalten der Hauptabsonderungen in der ganzen Basaltmasse des Rückersbergs wohl annehmen, daß die erwähnten kugelsegmentartigen Gebilde selbständig sind, oder hat es nicht viel mehr für sich, solche bloß als Teile seiner enorm großen Kugel oder vielmehr ellipsoidischen Bildung, welche im großen der ganzen Masse des Bergrückens zukömmt, zu betrachten? Wir glauben, daß dieser letztern Unsicht jeder Beodachter zugethan sein wird, der die sämtlichen Steinbrüche des Gehänges rücksichtlich der Hauptabsonderungen genau untersucht und unter einander vergleicht. Aber das ist eine andere Frage: ob die ungeheuer große ellipsoidische Bildung in ihrem Ursprunge ganz vollkommen abgeschlossen war. Eine genügende Untwort vermögen wir darauf nicht zu geben. War das Ellipsoid ursprünglich vollkommen, d. h. in sich selbst geschlossen, so ist das gegenwärtige Gehänge, welches das Ellipsoid nach einer Richtung schräg durchsetzt und daher Blicke in das Innere des Gebildes und Beobachtungen über dessen Susammenfügung verstattet, späterer Ents sehange, welches das Eutploto nach einer Richtung satrag durchfetzt und daher Blicke in das Innere des Gebildes und Beobachtungen über dessen Zusammenfügung verstattet, späterer Entstehung; und damit hängt auch die Annahme zusammen, daß der Bergrücken ursprünglich höher und sogar notwendig sast noch einmal so hoch gewesen sein mußte, als er gegenwärtig ist, weil die längste horizontale Achse des Ellipsoids, welche durch den Steinbruch am Rauchloche geht, nicht fern vom dermaligen Gipsel des Berges liegt. Die vertisale Achse des in seiner Integrität ze gedachten Ellipsoids muß alsdann, auch selbst in der Borausssetzung, daß der Basalt unterhalb der Thalsohle, wenigstens in gleichartiger Absonderung, nicht tieser mehr niedersetzt, zwischen 500—600 Fuß betragen, da wir die Höhe des Nückersberges zu 320 Fuß angenommen haben. Die längste der horizontalen Wchsen muß aber notwendig noch viel größer sein, da schon die Entsernung der beiden Brüche, worin sich die halbstreisförmigen Prosile zeigen, allein 6—7 Minuten Begs beträgt und dieses gewiß noch nicht die Länge dieser ganzen Achse ausmacht. Um nördlichen Ende des Kückens mag wohl ebenfalls ein Stück des Ellipsoids, durch die spätere Abbachung und Thalbildung veranlaßt, sehlen, oder es setzt in einen andern vorliegenden Rücken, der Ennert genannt, noch über, welcher auch Basalt zur Masse hat, aber nicht durch Steinbrüche ausgeschlossen ist. Ebenso kann das Ellipsoid nach seiner längsten Achse süblich des Rauchlocher Steinbruchs in den Kaffeler Leyberg sich noch weit erstrecken; der immer größer werdende und dadurch auf kleinen Räumen weniger bemerkbare Bogen und überhaupt minder vollkommene Entsblößungen nach dieser Seite hin verhindern, daß dieses Verhältnis hier, auf Autopsie gegründet, näher nachgewiesen werden kann.

"Um das durch die plattenförmige Bildung als Produkt der Hauptabsonderung entstehende Bild von der ganzen Rückerse berger Basaltmasse nicht undeutlich zu machen, erwähnen wir erst hier einer zweiten Ubsonderung in Säulen, welche mit jener vers einigt vorkömmt, aber im ganzen genommen weniger beutlich und 10 vollkommen, auch insoweit seltener ist, als die Absonderungsklüfte, welche Platten produzieren, weit näher zusammenliegen als jene, welche Säulen darstellen. Die Platten sind 3-18 Zoll dick, die irregular vielseitigen Säulen hingegen zwölf und noch mehrere Fuß. Die weniger bestimmten, aber boch meist mehr geöffneten 15 Absonderungsklüfte, welche die Säulen hervorbringen, ftehen immer senkrecht auf denjenigen Klüften, welche die Platten darstellen, so daß fich also stets die einen nach den andern richten und Säulen in Platten gespalten oder aus vielen über einander liegenden Platten zusammengesett sind. Dort, wo die Plattenabsonderung 20 auf einem beschränkten Raum horizontal erscheint, steht mithin die Säulenabsonderung vertikal; wo lettere horizontal ift, zeigt sich diese dagegen vertifal u. f. w. Die Klüfte beider Urt find mit ocherigem Gelbeisenstein entweder ganz ausgefüllt oder doch wenigstens damit bekleidet. Nach dem Tage hin wird die Säulenabsonderung 25 dadurch immer mehr ausgesprochen, daß die zu ihrer Darstellung ersorderlichen Klüfte häusiger sich einfinden, und es erscheinen daher als Produkt beider Absonderungen an manchen Stellen kleinere Massen von fast gleichen Dimensionen, die durch den Einfluß der Berwitterung an ben Kanten sich abrunden und unvollkommen 30 fugelig werden.

"Der Basalt vom Nückersberge bilbet also gewissermaßen einen Übergang von Plattenbasalt in Säulenbasalt. Überhaupt scheint aller Basalt mehr ober weniger die Tendenz zur Säulenz und Plattenbildung zugleich in sich zu bewahren; an der einen 35 Lokalität spricht sich diese, an der andern jene Art der Absonderung nur deutlicher aus. Auch dei den außgezeichnetesten und längsten Säulen sinden sich noch, jedoch erst in entsernteren Distanzen, Absonderungen, welche auf die Seitenslächen der Säulen rechtz

winflig sind und deren Endflächen bilden; sie entsprechen also denjenigen Absonderungen, welche anderwärts häufiger und in größerer Unnäherung vorkommen und so den Plattenbasalt dar-stellen. Wenn die Absonderungsklüfte des Basalts im kleinen 5 gebogen erscheinen, so verschwindet gewöhnlich eine Art derselben fast ganz, und wir erhalten alsdann sogenannte Rugelbafalte, aus fonzentrisch um einander liegenden Schalen gebildet. Auf fleinere Bildungen der Art ist man wohl aufmerksam gewesen und hat fie lange schon in den Lehrbüchern aufgeführt; für etwas Außer= 10 ordentliches ward aber die konzentrisch-schalige Basaltkugel von 45 Fuß Umfang angesehen, welche Faujas Saint Fond in Vivarais in der Gegend des Städtchens Pradelle anstehend fand, und wovon und Breislaf eine Abbildung geliefert hat; und doch ift diese nur als ein winziger Zwerg gegen das un-15 geheure Ellipsoid des Rückersberges zu betrachten. Wenn man näher auf diese großen fugelförmigen Gebilde beim Bafalte achtet, so werden sie sich gewiß sehr häufig finden und bald mehr kon= zentrisch-schalig, bald mehr konzentrisch-strahlig, bald beides zugleich fein, je nachdem die eine oder die andere Art der Absonderungs= 20 flüfte oder beide zugleich sich deutlich aussprechen. Deuten nicht die Basaltsäulen auf der Insel Staffa, welche, wie Banks sich ausdrückt, im Außeren ihrer Gruppierung eine Schiffform barstellen, auf eine zum Teil zerstörte fugelige oder ellipsoidische Form hin? Cine schönere Basaltkugel, welche einen ganzen Felsen dar-25 stellt und sowohl die konzentrisch-strahlige als auch die konzentrisch= schalige Absonderung, erstere jedoch vorwaltend zeigt, kann man fich kaum benken, als fie nach ber Breislakichen Abbildung der St. Sanbour-Welfen (Amas basaltique de Pereneire en Auvergne) in der Natur darstellt."*)

^{*) &}quot;Le Grand d'Aussy (Voyage d'Auvergne, Paris 1788. S. 481) jchilbert biefen Bajaltberg in folgender Art: 'Supposez des millions de poutres de basalte, d'une longueur très-considérable; que quelques-unes soient taillies à quatre pans, quelques-autres à huit, tout le reste à cinq, à six ou à sept; couchez-les tous à plat l'un sur l'autre, mais de façon qu'une de leurs extrémités étant tournée vers 35 vous toutes s'inclinent un peu pour aboutir par l'autre bout vers un même point; enfin quand votre imagination les aura ainsi entassées par milliards, que leur système ou leur arrangement tende à faire une montagne en boule: et vous aurez alors, dans la plus exacte vérité, la roche de St. Sandoux." Noggerath.

^{13.} Breislaf, Scipio, 1748—1826. Prof. b. Math. u. Phyfif in Maguía und Magareno; midmete fich bef. b. Geologie. — 14 f. daß ungeheure Ellipfoib, bie entsprechende Scille bei Möggerath lautet: die entsprechenden Clipfoibe. — 36. entassées nach Möggerath; in "3. Atw.": enlassées, was unverfichblich ift.

Verfolgen wir nun den aufgeschlossenen Teil des Rückers= berges auf der zweiten Tafel, so ergänzt sich uns in einer idealen. nach einer der Ansicht in Tafel I rechtwinklig entgegengesetzten Durchschnittsebene entworfnen Darftellung das Bild bes aroken Basalt-Ellipsoids,*) das sich wie ein kleiner Trabant der Erde an 5 der Oberfläche derselben gebildet zu haben scheint.

- ab. Steinbruchsstraße, 70-80 Bar. Fuß hoch.
- Plateau des Rückersberges. ag.
- bc. Westliches Gehänge des Rückersberges.
- abd. Senfrechte Sohe besselben über bem Rheinspiegel = 10 320 Par. Fuß.
- of. Aufgeschwemmtes und Dammerde nach dem Icheine hin.
- edf. Niveau des Rheins.

^{*)} Die Durchschnittsebene ist hierbei von D. nach B. gelegt, nach ber kurzen horizonstalen und nach ber vertikalen Achse bes Ellipsoids. Es kann gerabe nicht verbürgt werben, daß, wie in der Zeichnung angenommen, dieser Schnitt vollkommene Kreife in den Profilen der konzentrischen Schalen gestalte; es könnte wohl sein, daß eine dieser beiden Achsen etwas länger als die andere wäre, und alsdann mußten natürlich die Kreise etwas gedrückt (ellipsoidisch) erscheinen. Das Besentliche ber bildlichen Darstellung würde aber badurch feine Beränderung erleiben.

Geognostisches Tagebuch der Bargreise.

Den 8. Aug. 1784.

ber Mühlhausen nach Dingelstädt Kalkgebirge, Leimen in den Blänen. Hinter Duderstadt fängt der rote Sandstein an, der 5 in dünnen Lagern mit Letten dazwischen liegt und sehr brüchig und verwitterlich ift. Das Erdreich, das aus dieser Verwitterung

entsteht, bringt stark gedüngt gute Früchte.

Rurz vor Lauterberg in der Gegend von erscheinen zuerst bloßstehende Felsen von einem rauhen, porösen, ein sandiges 10 Ansehen habenden Kalkstein; ich vermute, daß der Sandstein drauf ruht; benn diefer R.-Stein ruht unmittelbar auf der grauen Wacke bei der Königshütte, in welcher Gegend auch ein Kalkstein in kleinen Lagen zum Vorschein kommt, der sehr flüchtig ist und zum Zu= schlag beim Eisenschmelzen gebraucht wird. Die graue Wacke an 15 diefer Seite ift glimmerig.

Auf der Königshütte schmelzen sie Gisenstein von Elbingerode, Lerbach und Andreasberg. Der erfte ift fehr dichte und mit hoch= roten Bunkten und Teilen einer Jaspisart gemischt. Der lette

fommt nur flein dahin.

20

Von der Königshütte nach der Scharzfelser Höhle. Man fann die Gr. Wacke unter dem Ralf bemerken. NB. Diese Ralf= felsen, ob sie gleich aus über einander liegenden Bänken bestehen, haben das Ansehen eines ganzen Gebirges, und die Gängflüffe, die durchstreichen, sind sichtbarer als die Flötsflusse. Das Scharz-25 felser Schloß steht auf diesem Gestein. Nach Ofterode zu in der Gegend von war ein Gipsbruch zu sehen, der sehr schöne Formen hatte. Der Gips geht an der linken Seite der Teufels= bader immer fort bis Ofterode, wo er auf der Landseite sehr hohe

^{1.} Dieses Tagebuch ist zuerst in ber Ausgabe von Kalischer (Hempel) gebruckt. — 8. Die leer gelassenen Stellen sind im Manuskript unleserlich.

Felsen macht; was für Flötzlager zwischen ihm und der Gr. W. liegen, wage ich nicht zu entscheiden. Un dem Platze, wo die Teufelsbäder sind, geht eine Hauptveränderung vor. (Ich wünschte, daß jemand das Verhältnis des Kalksteines, von dem oben gesprochen, des Gipses und der Gr. Wacke wohl untersuchte. S. vielleicht Voigtens Gutachten.)

Von Dfterode herauf war mir merkwürdig der erste Hügel, der aus Geschiebe von Duarz, Hornstein, Jaspis in einem gelb=

lichen Leimen bestehet.

Dann erscheint auf einmal eine grünlich rötliche Gesteinart, die 10 ich Jaspis nennen will, sehr brüchig; eine Abänderung desselben Gesteins, wie Hornstein anzusehen, folgte, und diese veränderte sich wieder.

Graue W. darauf. Ein Steinbruch, an dem keine Lagen zu erkennen sind, dann wieder eine thonige Gesteinart, die sich sozu-sagen ins Unendliche teilt. Dann wieder Gr. W. Dann der 15 grüne thonige Stein mit Kalkspatpunkten. Dann wieder Gr. W., die bis Klausthal hinauf dauert, nach dem Wildemann auf dem Juge am Fuße des Badstubenberges eine Felspartie hinter einem Haufe, die K. zeichnete; darnach ist das Modell zu fertigen.

Den 1. Sept. Rammelsberg.

20

Vid. Trebraischen Durchschnitt.

Die Schieferblätter des Liegenden stehn mehr auf dem Kopfe als die des Hangenden, den Berg hinauf legen sie sich immer mehr. Oben im Steinbruche liegen die Tafeln mit den Bänken. NB. Die Klüfte, die die Tafeln trennen, streichen alle hor. 4-5. 25

Den 2. Sept

Schieferbruch bei Goslar. Gegen Zellerfeld. Die Hauptsablosungen der Tafeln streichen gleichfalls hor. 4-5. Die durchsetzenden, den Rhombus formierenden Klüfte hor. 9-10. Diese gehen mehr oder weniger durch die Gänge durch, sind vielfältig so und oft mit Kalkspat durchzogen.

NB. Ritzen, die diagonal durchschneiden. Wenig bemerkbare

Flötzflüfte.

Schwefelfies.

Vor Goslar nach dem Lande zu steht eine Sandsteinklippe 35

^{19.} K. = ber Maser Kraus. — 25. hor. = Stunde ift die Richtung nach ber Weltsgegend, die eine Kluft 2c. hat und die mittels des (in Stunden zu je 16 Teilen) geteilten Kompasses bestimmt wird.

frei, sie hat sich bloßstehend erhalten, da die benachbarten verwittert sind. Das Streichen ihrer langen Seiten, von der K. eine zeichnete, ist hor. 9. Der Fels besteht aus ganz feinem, sehr gleichem Sande und hält durch kein merkliches Vindemittel zus sammen. Äußerlich überzieht er sich mit einer Art Kruste, die ihn vor dem völligen Auseinandersallen bewahrt, ist aber leicht abzuschaben und zu zerbröckeln; in Nitzen, die durch ihn durchgehen, haben sich Duarzadern erzeugt, die den Stein einigermaßen besessitigen. In einer ohnsern davor liegenden Sandzrube, die Sandzestund zerklant gekratt und zerklopft.

Gleich daran vorwärts gegen das Land ist ein Kalkbruch, der Kalkstein steht in schmalen, von einer Hand bis zu einigen singerbreiten Blättern auf dem Kopfe. Merkwürdig war ein Gang, 15 der hor. 9 wie die Ablosungen der Blätter strich und mit Gesteinen [?] vom Harz, Sand und dergleichen ausgefüllt war, womit auch der Berg selbst bedeckt war, es also ganz natürlich zuging.

Er ist ein Lachter mächtig.

Er ist ein Lachter mächtig.

Bon der Messingshütte an der Ocker hinauf links sogleich

ein Felsenschiefer, wo die Flötzlager sehr sichtbar scheinen.

Der Ziegenrücken ein Granitsels. Die Ablosungen der Bänke streichen hor. 12. Es sinden sich Schlacken am großen Hutberg, wo es zweiselhaft wird, woher sie kommen. Man glaubt, man habe ehemals die Rammelsberger Erze heraufgebracht und oben 25 geschmolzen. Dergleichen Schlackenstellen sollen sich viele sinden.

Am Treppenstein stehen die Granitwände perpendikular, die Klüste streichen hor. 3, die Gegenklüste hor. 11.

Dachschiefer liegt oben um die Klippe, ohne daß man ihn anstehen sindet, auch sindet man häusig daß quarzartige bräunliche 50 Gestein, ohngesähr wie daß am Arendsberge auch auf Granit aufsitzt.

Im Ockerthal herabwärts nach der Hütte stehen sast perpendikular Schieferwände, deren Klüste hor. 3 streichen.

Den 3. Sept.

Von der Messingshütte ab den Arendsberg hinauf. Zuerst 35 findet sich viel Geschiebe in der Dammerde. Wie wir in gewisse Höhe kamen, ließ ich mich durch die Angabe verführen, als ob Schiefer und Granit abwechseln. Ich sah den Scheidungspunkt

^{18.} Lachter = beim Bergbau gebräuchliches Längenmaß.

nicht genau und sah balbe darauf, daß der Berg aus einer Gesteinart bestehe, die völlig quarzhaft ift, sich aber wie der härtere Schiefer rhombisch und keilförmig trennt. Nr. 1. Flötz und Gangsklüfte sind gleich sichtbar. Das Streichen der Hauptklüfte konnte ich nicht recht unterscheiden. Es ist dieses Gestein gar sehr zerz 5 klüftet und die kleinsten Ablosungen braun beschlagen, deswegen man es leicht für den Schiefer halten kann. Der Granit schien mir hier als verwitterter Sand von der oberen Höhe des Bergs herabgeschlemmt, ich konnte ihn nicht anstehn sinden. Auf einer Wiese gegen das Ruhlager zu, wo sich das Gebirg wendet, sindet 10 sich eine schwarzgrauliche Gesteinart, Nr. 2, der ich keinen Namen geben mag. Sie schlägt am Stahle nicht Feuer und ist näher zu untersuchen. Den Weg weiter hin gegen den Sandbrinken steht diese Gesteinart fest im Wege an.

Klüfte hor. 6 und 3.

Granit. Dann die Quargart wieder.

Klüfte hor. 9-10, durchschneidende 12.

Oben auf dem Sandbrinfen beim Eingang einer Höhle die linke Seite anstehender Granit, die rechte schwarzgraues Gestein. Auch an dessen Seite Granit, die Grenze sehr verwittert.

15

Über den Wildenplat Drachthal. Das schwarze Gestein Nr. 2 wenig verändert, nach und nach geht es in den Jaspisschiefer über, die Lerchenköpfe hinauf kommt es wieder, sodann das Quarzige Nr. 1 wieder, das endlich in die Steinart der Hanskühnenburg übergeht, das auch wieder mit etwas Thonigem abwechselt.

Das Ederthal, das den Quitschenberg und den fleinen Broden

scheidet, streicht hor. 1.

Die Richtung, welche die Klippen oben auf dem Brocken nehmen, ist hor. 12.

Den 4. Sept.

Die Arendsberger Klippen richten sich auch mit einander hor. 12.

Nach den Wernigerode Feuersteinen das feste Thongestein. Bei Schierke in der Bude nach dem Serpentine zu suchen angesangen, bis Elend nichts gesunden. Bei Elend eine Gesteinart, 35 die sich ihm nähert.

^{19.} schwarzgraues, nach Kalischer im Miket. unbeutlich. — 21. Drachthal, wahrsicheinlich schwerzeichen für: Trogthal. — 33. Bernigerobe nach Kalischer im Miket.; soll heißen: Bernigerober.

Den 5. Sept. früh.

Die Schnarcher.

Es zogen verschiedene Klippen den Magnet. NB. In einer Kluft zwischen zwei Granitklippen auf den Feuersteinen ward die Magnetnadel irre, sie ward nicht scharf von den Felsen angezogen, vielmehr richtete sie sich schief gegen dieselbe. Sie kehrte sich beständig nach der Sonne, es war drei Uhr nach Mittag.

Die Klippen des Barenbergs, die ins Thal sehen, sind

Jaspisschiefer.

Bon Elend bis Bude hinunter erst dieser Schiefer anstehend, sodann Marmor. Bei Königshof wieder Schiefer in der Höhe auf dem Wege nach Elbingerode. Graue Wacke. Dann Kalk. Die Bude durchsuchten wir, fanden erst nichts als Granit

Die Bude durchsuchten wir, fanden erst nichts als Granit und Schiefer, dann Marmor mit Thongestein, reinen Marmor,

15 grünl., rötlichen. —

20

25

Blanken Wormke. Eisensteinsgrube. Reich. Eisenstein bis 70 Pfd. im Zentner, von Tage hineingebaut, in Bänke zerklüftet, die Ablosungen stark mit Schwefelkies angelausen, mit Duarz durchsetzt, strengflüssig. Aus der Bude sind die Steine gezeichnet h.

Den 6. Ceptb. fruh.

Früh von Clbingerobe. Vor dem Städtchen eine alte Grube, der Kronprinz. Auf der Halde Schiefer fast wie Nr. 2, sie wollen Anzeigen auf Kupfer und Silber gehabt haben. Bald im Wege eine Art grauer Wacke.

Bomshen. Sifensteingrube, das Liegende Schiefer, das Hangende Kuhriemen mit Versteinerungen, der Sifenstein soll flötzweise liegen. Schieferlager dazwischen. Sinige Zoll mächtig auch

ftärker. Zweifel, daß es Flötlager seien.

Der Eisenstein ist hier kalkartig. Der Kuhriemen enthält Eisen.

NB. Der Blanke Wormke, von dem gestern, ist wegen der Kiese und seiner Strengslüssigkeit untauglich zu Stab= und Guß= eisen; sie brauchen ihn nur zum Granulieren, soll bis 80 Pfd. im Zentner halten.

Büchenberg guter Eisenstein, 70 Pfd. im Z., streicht den 35 Gang hor. 5; so streicht der Eisenstein bis gegen den Hartenberg,

16. Reich. Sisenstein, reichfaltiger Sisenstein. — 25. Bomsben, wahrscheinlichfalsch geschrieben für: Bohmshan, das sich auf ätteren Karten des Harz sindet. — 29. Ku h = riemen, armes, leichtschiftiges Sisenerz, gelbbraun, färbt ab; Zusat zum reichen Sisenstein. Wernigeröder J. immer fort, und sind oft taube Mittel dazwischen. Der Gisenstein bricht 7 Lachter mächtig.

Man muß sich hier auf der Grenze des Schiefers und des Kalkes, wo der Eisenstein liegt, alles so durchwachsen als möglich denken.

Das E. St. ist zerklüftet wie ein Fels selbst. Gangklüfte hor. 12 sind sehr sichtb.

Man weiß aus Versuchen an der Wernigeröder Grenze, daß der Eisenstein gegen Mitternacht absetzt.

Roter Jaspis, Kalkspat. Den letzteren muffen sie aus- 10 halten, weil man ihn auf der Hütte nicht haben will.

Q. warum? Da doch der beste Eisenstein mit dem R.Sp. verloren geht und der Kalksp. beim Schmelzen Vorteil brächte.

Der Eisenst. ist sehr feste, wird mit Bohren und Feuersetzen gewonnen.

Stollengrube. Die Bänke schießen gegen Mittag ein wie in

bem Vorigen. Ruhriemen durch und mit dem Gifen St.

Gräfenhagens-Verg. Binge. Das Liegende und Hangende am deutlichsten zu sehen, das L. Schiefer, das H. Kalk. Der Gang streicht zwischen 5—6, ist 5 Lachter mächtig und trennt 20 sich in die Teufe von Bänken, in der Thonlage wie das Liegende, die Querklüfte hor. 12.

Den 7. Septb.

Von Elbingerode heraus Marmor, eine halbe Stunde davon nach der Susenburg zu am Dukborns-Kopf, der auch Marmor 25 ist, fand sich eine quarzige Gesteinart, die weiter hin über Schnapphahns-Grund häufiger vorkommt; es ist ein graulicher Duarz, in den weiße Quarzkörner eingesprengt sind (a); in dem nächsten Wäldchen scheint wieder Schiefer zu wechseln, auf der Susenburg steht dieses Gestein aus dem Schiefer und setzt mit 30 einem Nücken bis an die Bude hinab, die merklichen Trennungen desselben streichen hor. 7, und das Fallen der Bänke ist gegen Abend. Man hält diese Felsen gemeiniglich sür die Mauern einer alten Burg. Das Gestein ist genauer zu untersuchen und zu bezschreiben. Die Bude muß ihren Lauf an diesem festen Nücken 35 ändern, da sie vorher eine Bucht in den Thonschiefer gegraben

^{1.} Wernigeröber 3., bas 3. wahricheinlich Bezeichnung von Grenzsteinen. Kalischer gibt an, es fei bas 3. im Mfrt. nicht beutlich zu lesen. — 6. C. St., Gisensteinlager. — 10 f. aushalten, aussonbern.

hat. Obengedachtes Gestein ist fast ganz quarziger Mischung; reiner weißer Quarz, in Gängen, Klüften und, ganz Klumpen,

durchsetzt es und gibt ihm ein rauhes Ansehen.

Hinaufwärts den Fluß linker Hand steht der merkwürdige Borphyrfels. S. Zeichnung. Er hat in seiner Gestalt viel Granitsähnliches, nur sind weder die stehenden Klippen noch die abgestürzten so abgerundet wie beim Granit, vielmehr noch immer scharf eckig, und bleiben es auch meist, selbst im Flusse. Die Gesteinart selbst näher zu bestimmen.

Um Fuße der Susenburg steht ein schwärzl. Quarzgestein mit

weißl. Punften, das näher zu untersuchen.

Wahrscheinlich sind die Felsen rechts der Bude, die ich nicht näher besehen konnte, auch eine schieferige Quargart.

Die Bude hinab wechfelt es immer, daß der Schiefer thoniger

15 oder quarziger wird, fich mehr blättert oder springt.

Nach einem mühsam durchkletterten Waldabhange eine Porphyrart, die der gesuchten ziemlich ähnlich ist, links in der Bude ans

ftehend gefunden (b).

Darauf folgt Marmor, aus dem eine quarzige Klippe hers 20 vorsteht; überhaupt ist viel Duarz in diesem Kalkstein. Gestern davon ein Schieferbruch, schwarz glänzend, sehr dünn blätterig, aber auch ins Unendliche rhombisch zerspringend. Gestein, das sich gegen dem Rübeland zeigt, auch porphyrartig (c).

Unter Neu-Werk eine Viertelstunde trafen wir an der rechten

25 Seite des Fluffes das Geftein, das wir suchten.

Es steht in sehr zerklüfteten Bänken, die hor. 12 streichen. Biel ist zusammengestürzt, alles durchaus scharfkantig (d). — Weiterhin der Schieferbruch am Kuhberge.

Ferner eine Thonart mit Kalkspatpunkten (0) — ferner eine 30 quarzige Gesteinart in sehr flach liegenden Bänken, etwa 25 Grad.

An dem Mühlgraben über Wendefurt eine Schieferart, sehr geschwungen und mit Quarzgängen durchzogen. Man sieht, daß die starke Quarzbeimischung schuld an der Unregelmäßigkeit des Schiefers ist.

Den 8ten.

Von Wendefurt hinabwärts an der Bude. Die Gesteinarten, die wir bisher gefunden hatten, kamen zum Teil wieder und

35

^{2.} ganz Klumpen ift Apposition zu Quarz: Q., ber es entweber in Gängen, Klüften ober als Klumpen burchsett. — 30. in, im Mitpt. unbeutlich (Kalischer).

wechselten ab. Unter Ludwigshütte eine grünlich-quarzige Gesteinart mit dunkelgrünen und hellweißen Flimmern. Sie bricht in rhombischen Tafeln, deren Klüfte hor. 6 streichen. Die Querklüfte hor. 12 (f). Dasselbe Gestein, stärker gemischt, das man, ohne die Verwandtschaft mit dem vorigen und folgenden hier zu sehen zund zu kennen, für Granit halten sollte (g). Das quarzartige schiefrige Gestein dauert immerfort. Spaltet und blättert sich mehr oder weniger, wird dunkler und heller, ohne Abänderungen, die bemerkt zu werden verdienten.

Wohl eine Stunde unter Treseburg entdeckt' ich weiße Steine 10 im Flusse, deren blendende Weiße mich bewog, einen aufzuheben, ob ich ihn schon für Quarz hielt. Ich entdeckte, daß es ganz weißer Feldspat sei, in dem manchmal Riespunkte vorkommen. Der Fischer sagte, es sei den Fluß hinauf, aber noch unter Treseburg, auf einem solchen Gange gebaut worden, und die im Flusse liegen= 15 den Riesel seien das Gestein, das man aus der Grube geschafft. Ich erinnerte mich der Abularia des Pini, und es wird näher zu untersuchen sein. Weiterhin immer das Quarzgestein. Bald sest bald schiefrig, im ganzen rhombisch, manchmal die Rhomben in geschwungene Blätter geteilt; ich fand einen Felsen, der an der 20 Seite durch Wasser und Wetter angegriffen war, er war gegittert. Das Wetter hatte die weicheren Schieferteile verzehrt, und die Quarzkschifte waren stehen geblieben.

Die Schiefer setzten hor. 12 durch den Fluß, ihre Schärfen waren sehr glatt, doch nur wenig abgestumpft. Dieser Charafter 25 bleibt ihnen durchaus, auch den Bruchstücken bleibt im Wasser ihr

vielkantiges schönes Unsehen. +

Um Engen Weg (so wird der Ort genannt, wo die Bude sich zwischen engere Felsen hineindrängt) fand sich die Scheidung zwischen Granit und Schiefer.

Der Schiefer war breiter ausgewaschen wie das Thal bisher. Der Granit schloß sich an und machte den engen Durchgang. Die vorstehende Fläche, wo das Wasser anschlägt, streicht hor. 12.

Die vorstehende Fläche, wo das Wasser anschlägt, streicht hor. 12. In der Nähe der Scheidung ist das D. Sch. Gestein sehr steif, rhombisch, manchmal mit geschwungenen Blättern (†) (ist 35 sehr schwerz, schwarzgrau, gibt Feuer am Stahle, aber nur wenig, an der äußern Seite glänzend wie lackiert (h)), er ist in nichts von dem zu unterscheiden, der weiter oben vorsommt (i). Unmittelbar am Granit wird das Gestein ganz quarzartig (k), (woran wirklich fchon ein Stücken Granit geblieben), darneben mischt er sich mehr (1) und wird gleich völlig Granit (m), hat vom Wasser die isabellgelbe Farbe, wird gleich daran weißer (n). Diese Veränderungen werden kaum einen Fuß breit einnehmen. Ich fand die Spuren eines Ganges von Schörl oder Hornblende, der an der abgespülten Seite herging. Die Schörl-Ablosung lief noch an der entblößten Seite her, und im Quarz waren Schörltrümmer eingesprengt (0). (Unter dem Kessel fanden sich Stücke eines schwärzlichen hornblendischen Granits, doch selten (p).) NB. In der Nähe des Granits färbte sich der Quarz im Schiefer rot. NB. Die außführlichere Beschreibung des Granits unter dem Roßetrapp steht auf einem aparten Blatte.

Den 10.

fressen anzusehen, auch zerklüftet und zersprengt.

Sin Teil dieser Felsenstücke besteht aus einer sesteren Quarz=
masse, andere aus leicht zerreiblichem Sande, wieder andere sind von einer Quarzfruste überzogen, inwendig leicht zerreiblich. Wieder andere mit festeren Quarzadern durch den zerreiblichen Stein durchsett.

Ein Kalkstein, sehr zerklüftet; die Blätter, teils horizontal, 30 teils mit einer geringen Neigung gegen Morgen, streichen hor. 9—10. Der Lage des Hügels nach ist es zweideutig, ob sie auf dem Sande oder der Sand auf ihnen ruhe.

Geologische Probleme

und

Versuch ihrer Auflösung.

1.

Porizontal liegende Flötze, welche sich an steilen Felswänden 5 oberhalb fortsetzen, werden durch Hebung einer solchen Berg= wand erklärt.

Wir sagen: in frühster Zeit jener Entstehungen war alles Dynamische fräftiger als späterhin, die Anziehungskraft der Teile größer. Die niedergehenden Elemente des Flöges senkten sich 10 zwar nieder und belegten die Fläche, aber in gleicher Maße wurden sie angezogen von den Seitenwänden der nahestehenden Berge, so daß sie nicht allein an sehr steilen Flächen, sondern sogar an überhängenden sich sessten und die weitere Füllung des Raums abwarten konnten.

2.

Die auf großen Flächen weit entfernten Granitmassen haben auch zu vielem Nachdenken Gelegenheit gegeben.

Wir halten dafür, daß die Erflärung des Phänomens auf mehr als eine Weise geschehen musse.

Die, besonders an der savonischen Seite, an dem Genferse sich besindenden Blöcke, die nicht abgerundet, sondern scharfstantig sind, wie sie vom höchsten Gebirg losgerissen worden, erstärt man, daß sie dei dem tumultuarischen Aufstand der weit rückwärts im Land gesegenen Gebirge seien dahin geschleudert 25 worden.

Wir fagen, es habe eine Epoche großer Kälte gegeben, etwa

zur Zeit, als die Wasser das Kontinent noch bis auf tausend Fuß höhe bedeckten und der Genferse zur Tauzeit noch mit den nordischen Meeren zusammenhing.

Damals gingen die Gletscher des Savoyer Gebirgs weit tieser herab, dis an den See, und die noch dis auf den heutigen Tag von den Gletschern niedergehenden langen Steinreihen, mit dem Sigennamen Gouffrelinien bezeichnet, konnten ebenso gut durch das Arve- und Dranse-Thal herunterziehen und die oben sich abslösenden Felsen unabgestumpft und unabgerundet in ihrer natürzlichen Schärse dis an den See bringen, wo sie uns noch heutzutag bei Thonon scharenweis in Verwunderung setzen.

3.

Die im nördlichen Deutschland umherliegenden Granit= und andere Urgebirgsblöcke haben einen verschiedenen Ursprung.
Der nunmehr zu einem bedeutenden Kunstwerf verarbeitete Landgrafenstein gibt uns das sicherste Zeugnis, daß es dem nördslichen Deutschland am Urgebirg nicht fehlte.
Wir behaupten, daß teils zusammenhängende teils einzeln stehende Klippen in dieser weiten und breiten Landschaft wahrscheitschaft wahrschlichten der Weisseln wahren der stehende Klippen in dieser weiten und breiten Landschaft wahrzo scheinlich aus dem Wasser hervorragten, daß besonders der Heilige Damm die Überreste anzeigt einer solchen Urgebirgsreihe, welche so wie das übrige weiter ins Land hinein, zum größeren Teil auflöslich, nur in ihren festesten Teilen den zerstörenden Jahr-tausenden entgangen ist. Daher sind die dort gefundenen, seit zo geraumer Zeit bearbeiteten Steine von so großer Schönheit und Wert, weil sie uns das Festeste und Edelste geognostischer Gegen-stände seit Jahrtausenden vorlegen.

Wenn ich nun schon bisher zu meinen Ableitungen oder, 30 wenn man will, Erklärungen hohen Wasserstand und starke Kälte bedurfte, so sieht man wohl, daß ich geneigt bin, den Ginfluß zuzugestehen, den man den nordischen Gewässern und Gewaltftürmen auf diese Phänomene bisher auszusprechen schon ae= neigt war.

Wenn eine große Kälte bei tausend Fuß Höhe des allgemeinen Wasserstandes einen großen Teil des nördlichen Deutschlands durch eine Eisfläche verband, so läßt sich denken, was beim Auftauen

die durch einander getriebenen Eisschollen für eine Zerstörung anrichten und wie sie bei nördlichen, nordwest= und öftlichen Stürmen die auf die Schollen niedergestürzten Granitblöcke weiter

gegen Süben führen mußten.

Wenn nun zuerft diese erste Urgebirgsmasse im nördlichen Deutschland gerettet ist (welches vorzüglich durch die ägyptischen Berwitterungen, welche bis auf den heutigen Tag fortgehen und die Fläche immer mehr zur Fläche, die Wüste immer mehr zur Wüste machen, geschehen muß), so wird man sich zu erklären haben, daß man jenem Herüberführen auch aus den überbaltischen 10 Regionen durch das Sis nicht abgeneigt ist; denn es gehen noch bis auf den heutigen Tag große Sismassen in den Sund ein, welche die von dem felsigen User abgerissenen Urgebirgsmassen mit sich herandringen.

Allein diese Wirkung ist nur als sekundär anzusehen. In- 15 dem wir im nördlichen Deutschland die Urgebirgsarten der nördelichsen Reiche erkennen, so folgt noch nicht, daß sie dort heregekommen; denn dieselbigen Arten des Urgebirgs können so hüben wie drüben zu Tage ausgegangen sein. Ist doch das Urgebirg eben deshalb so respektabel, weil es sich überall gleichsieht und 20 man Granit und Gneis aus Brasilien, wie mir die Cremplare zu Handen gekommen sind, von dem europäisch-nördlichen nicht zu unterscheiden vermöchte.

Wunderliche Art der Erflärungslustigen! Was fest und unerschütterlich ist, soll erst werden und sich bewegen; was ewig 25 fort sich bewegt und verändert, soll stationär sein und bleiben, und das alles bloß, damit etwas gesagt werde.

Die Sache mag sein, wie sie will, so muß geschrieben stehen, daß ich diese vermaledeite Polterkammer der neuen Weltschöpfung verfluche! Und es wird gewiß irgend ein junger geistreicher Mann 30 aufstehen, der sich diesem allgemeinen verrückten Konsens zu widerseigen Mut hat.

Im ganzen denkt kein Mensch, daß wir als sehr beschränkte, schwache Versonen uns um das Ungeheure beschäftigen, ohne zu

^{24—27.} Die von Goethe gemeinte Bewegung ist eine bynamische, eine Umgestaltung bes Dinges, während die von ihm bekämpste eine bloß mechanische Ortsveränderung ist. — 33 st. Das, was mit einer Theorie erreicht werden soll, eine Regel, die uns ermöglicht, in irgend einem Punkte der Erscheinungen anzusehen und sie von da aus nach vorn und rückwärts, ihrem Bernunstzusammenhange gemäß, zu versolgen, gibt die von Goethe bekämpste Theorie nicht.

fragen, wie man ihm gewachsen sei. Denn was ist die ganze Heberei der Gebirge zuletzt als ein mechanisches Mittel, ohne dem Verstand irgend eine Möglichkeit, der Einbildungskraft irgend eine Thulichkeit zu verleihen? Es sind bloß Worte, schlechte Worte, die weder Begriff noch Bild geben. Hiemit sei genug gesagt, wo nicht zu viel!

Das Schrecklichste, was man hören muß, ist die wiederholte Versicherung, die sämtlichen Naturforscher seien hierin derselben Überzeugung. Wer aber die Menschen kennt, der 10 weiß, wie das zugeht: gute, tüchtige, fühne Köpfe pußen durch Wahrscheinlichseiten sich eine solche Meinung herauß; sie machen sich Anhänger und Schüler, eine solche Masse gewinnt eine litterarische Gewalt, man steigert die Meinung, übertreibt sie und führt sie mit einer gewissen leidenschaftlichen Bewegung durch. — 15 Hundert und aber hundert wohldenkende, vernünstige Männer, die in andern Fächern arbeiten, die auch ihren Kreiß wollen lebendig wirksam, geehrt und respektiert sehen, was haben sie Bessers und

Mügeres zu thun, als jenen ihr Feld zu lassen und ihre Zustimmung zu dem zu geben, was sie nichts angeht? Das heißt man

20 alsdann: allgemeine Übereinstimmung der Forscher!
Ich habe dieses, was ich hier sage, in concreto an ganz würdigen Männern gesehen; ihre Sache war: im Felde der Naturlehre ihr Fach, ihr Geschäft, ihre Ersahrungen und Wissen zu innigen, zu isolieren, zu vervollständigen und durchzuarbeiten.
25 Hier waren sie vortrefflich, durch Unterscheiden und Ordnen besehrend, ihr Urteil sicher, genug höchst schätzenswert; in andern Fächern aber waren sie ganz gemein: was der Tag hatte, was

der Tag brachte, mas allenfalls in Kompendien und Zeitschriften

stand, das wußten sie, das billigten sie, nahmen aber auch nicht so den geringsten weitern Teil daran.

^{7—20.} Bgl. "Sprücke in Prosa": "Eine Schule ist als ein einziger Mensch anzusehen, der hundert Jahre mit sich selbst spricht, und sich in seinem eigenen Wesen, und wenn es noch so albern wäre, ganz außerordentlich gesällt."— 21—30. Solchen Forischern sehlt dann durchauß die Einsicht in die Aufgaben, welche die Wissenschaft in Wezug auf das menschliche Leben zu erfüllen haben. Sie derreiben den besondern Jweig, dem sie sich gewöhnet, ohne die Sinseitstie in allem Wissen zu ahnen: Ihrem Schassen lich ihr eine mächtige Triebsedr zu Erunde, die wir von allem Verried der Wissenschaft fordern möchen: das große Problem zu lösen, das uns die Wirtlichkeit bei zehm Vlide, den wir in sie hineinswersen, aufglöt.

Verschiedene Bekenntnisse.

o der Mensch im Leben hergekommen, die Seite, von welcher er in ein Fach hereingekommen, läßt ihm einen bleibenden Eindruck, eine gewisse Richtung seines Ganges für die Folge, welches natürlich und notwendig ist.

Ich aber habe mich der Geognosie befreundet, veranlaßt durch den Flötbergbau. Die Konsequenz dieser über einander geschichteten Massen zu studieren, verwandte ich mehrere Jahre meines Lebens. Diesen Unsichten war die Wernerische Lehre günstig, und ich hielt mich zu derselben, wenn ich schon recht gut zu fühlen glaubte, 10 daß sie manche Probleme unaufgelöst liegen ließ.

Der Ilmenauer Bergbau veranlaßte nähere Beobachtung der fämtlichen thüringischen Flöße; vom Totliegenden bis zum obersten

Flötfalfe, hinabwärts bis zum Granit.

Diese Art des Anschauens begleitete mich auf Reisen; ich 15 bestieg die Schweizer und Savoyer hohen Gebirge, erstere wiedersholt; Tirol und Graubündten blieben mir nicht fremd, und ich ließ mir gefallen, daß diese mächtigen Massen sich wohl dürsten aus einem Lichtnebel einer Kometenatmosphäre frystallisiert haben. Doch enthielt ich mich eigentlich allgemeinerer geologischen Be= 20 trachtungen, bestieg den Besuv und Atna, versäumte aber nicht, die ungeheure gewaltsame Ausbehnung der Erdbrände in Gesolg so grenzenloser Kohlenlager zu beachten, und war geneigt, beide mehr oder weniger als Hauptschweren der Erdobersläche anzusehen.

Ich legte doch hierauf feinen Wert, fehrte zu den thüringi= 25 schen Flögen zurück und habe nun das Vergnügen, daß im ver=

^{1.} Bit zuerft 1833 in ben nachgelaffenen Schriften ericbienen. - 2-5. Die erfte Urt, in ber jemand von einer Sache ergriffen wirb, muß offenbar in feinem Wefen begrindet, muß feiner Individualität entsprechend fein. Sie muß baber für feinen weiteren Entwidlungsgang richtunggebend fein.

gangenen Oktober unser Salinendirektor Glenck in der Tiefe eines Bohrlochs von 1170 Fuß Steinsalz, und zwar in ganz reiner Gestalt dem Bruchstücke nach, teils körnig, teils blättrig ans

getroffen.

Die Sicherheit, womit dieser treffliche Mann zu Werke ging, in Überzeugung, daß die Flötzlagen des nördlichen Deutschlands vollkommen jenen des füdlichen gleich seien, bestätigte meinen alten Glauben an die Konsequenz der Flötzbildung und vermehrte den Unglauben in betreff des Hebens und Drängens, Aufwälzens und Quetschens (resoulement), Schleuderns und Schmeißens, welches mir nach meinem obigen Bekenntnisse durchaus widerwärtig von jeher erscheinen mußte.

Nun aber lese ich in den neuesten französischen Tagesblättern, daß dieses Heben und Schieben nicht auf einmal, sondern in vier Epochen geschehen. Voraus wird gesetzt, daß unter dem alten Meere alles ruhig und ordentlich zugegangen, daß aber zuerst der Jurakalk und die ältesten Versteinerungen in die Höhe gehoben worden, nach einiger Zeit denn das sächsisch-böhmische Erzgebirg, die Pyrenäen und Apenninen sich erhoben haben, sodann aber zum dritten= und letztenmal die höchsten Verge Savoyens und also der Montblanc hervorgetreten seien. Dieses von Herrn Elie de Veaumont vorgetragene System wird am 28. Oktober 1829 der französischen Ukademie von der Untersuchungskommission zu beisfälliger Aufnahme und Förderung bestens empsohlen. Ich aber 25 leugne nicht, daß es mir gerade vorkommt, als wenn irgend ein christlicher Vischof einige Wedams für kanonische Vücher erstlären wollte.

Da ich hier nur Konfessionen niederschreibe, so ist nur von mir und meiner Denkweise die Rede. Es ist nicht das erste Mal 30 in meinem Leben, daß ich daß, waß andern denkbar ist, unmöglich in meine Denks und Fassungskraft aufzunehmen vermag.

Wenn ich aber zu meinem Anfang zurückfehre und nun ihr Werf betrachte, so seh' ich, baß sie von der allgemeinsten Seite

^{5—12.} Man ift nur zu sehr geneigt, die Abneigung Goethes den Theorieen von einem gewaltsamen Heben und Senken 2c. einer zufälligen, subjektiven Richtung seines Geistes zuzuschreiben. Sie liegt aber viel tieser. Jene abgelehnte Theorie bringt einzelne Raturthaftachen in einen äußerven Zusammenhang, sie läße eine Reibe von Phönomenen daburch entstehen, daß zufällig ein anderes diesen oder jenen Gang genommen. Das konnte Goethe nicht befriedigen. Bei ihm mußte zu dem, was in der Trisseinung vor sich geht, in der Teise der Natur die Tendenz vorgebildet sein. Wenn in der Natur etwas geschicht, so muß es naturgemäß die Folge eines andern sein und aus demsclen nach einem bestimmten Gesetze sließen, nicht aber die mechanische (zusällige) Wirkung desselben.

in dieses Geschäft hereingegangen sind; Aftronomie, physische Geographie, Physif, Chemie und was sonst noch allgemein ist, waltet über das Ganze und dient zu Unterftützung jeder ihrer Schritte. Ich hatte schon Kenntnis von der ersten Ausgabe und beschäftige mich dankbar mit der gegenwärtigen, ungewiß, was ich daraus 5 mir aneignen und in meine gegen diese ungeheuren Allgemein= heiten beinahe abgeschlossenen Richtungen werde benuten können. Auf alle Fälle sind einige Kapitel mir schon höchst belehrend ge-wesen, da ihre ausgebreiteten Studien sich über das Neueste der Entdeckungen erstrecken, denen ich in meiner Lage nicht folgen kann. 10

Die Verlegenheit kann vielleicht nicht größer gedacht werden als die, in der sich gegenwärtig ein fünfzigjähriger Schüler und treuer Unhänger der sowohl gegründet scheinenden als über die ganze Welt verbreiteten Wernerischen Lehre finden muß, wenn er, aus feiner ruhigen Überzeugung aufgeschreckt, von allen Seiten 15 das Gegenteil derselben zu vernehmen hat.

Der Granit war ihm bisher die feste, unerschütterte Basis, auf welcher die ganze bekannte Erdoberfläche ihren Ruhestand nahm; er suchte sich die Einlagerungen und Ausweichungen dieses wichtigen Gesteins deutlich zu machen; er schritt über Schiefer und 20 Urfalf, unterwegs auch wohl Porphyr antreffend, zum roten Sandstein und musterte von da manches Flöt zeitgemäß, wie es die Erscheinungen andeuten wollten. Und so wandelte er auf dem ehemals mafferbedeckten, nach und nach entwässerten Erdboden in folgerechter Beruhigung. Traf er auf die Gewalt der Bulkane, 25 so erschienen ihm solche nur als noch immer fortdauernde, aber oberflächliche Spätlingswirfung der Natur. Nun aber scheint alles ganz anders herzugehen; er vernimmt, Schweden und Norwegen möchten sich wohl gelegentlich aus dem Meere eine gute Strecke emporgehoben haben; die ungarischen Bergwerke follten 30 ihre Schätze von unten auf einströmenden Wirkungen verdanken, und der Porphyr Tirols solle den Alpenkalk durchbrochen und den Dolomit mit sich in die Höhe genommen haben — Wirkungen freilich der tiefsten Borzeit, die kein Auge jemals in Bewegung

^{25-27.} Goethe betrachtete die Bultane nur als vereinzelte Erscheinungen und suchte sie aus lokalen Ursachen zu erklären. Sine allgemeine Bulkanität als Grundursache aller geologischen Phänomene lehnte er ab. — 33. Dolomit, Gestein, Kalkstein mit $46\,\%$ tohlensaurem Talk. Er ist besonders in Tirol häufig.

gesehen, noch weniger irgend ein Ohr den Tumult, den sie erregten, vernommen hat.

Was sieht denn hier also ein Mitglied der alten Schule? Übertragungen von einem Phänomen zum andern, sprungweis 5 angewendete Induktionen und Analogieen, Assertionen, die man auf Treu' und Glauben annehmen soll.

Diederholt viele Jahre schaut' ich mir die Felsen des Harzes, des Thüringer Waldes, Fichtelgebirges, Böhmens, der Schweiz und Savoyens an, eh' ich auszufprechen wagte: unser Ur= oder Grundgebirg habe sich aus der ersten großen chaotischen Infusion frystallinisch gebildet, und seien also alle jene Zacken und Hörner, alle Bergrücken und die zwischen ihnen leer gebliebenen Thäler und Schluchten nicht zu bewundern oder sonst woher abzuleiten als aus jener ersten großen Naturwirkung. Schenso betrachtete ich ferner das Übergangsgebirg und konnte durchaus das Bestreben selbst der größten Massen zu gewissen Gestaltungen nicht mehr zweiselhaft sinden. Die dem Ursprung gleichzeitigen Gänge und die Verruckungen derselben flärten sich auf; die Übergänge, Anlagerungen, und was sonst vorsommen 20 konnte, ward sorgfältig und wiederholt beobachtet, dis zuletzt die Flöße, sogar mit ihrem Inhalt von Kohlenversteinerungen, sich naturgemäß rationell anschlossen, wobei man freilich nicht übereilt versahren durste.

Alles, was ich hier ausspreche, hab' ich wiederholt und ansbaltend geschaut; ich habe, damit ja die Bilder im Gedächtnis sich nicht auslöschen, die genausten Zeichnungen veranstaltet, und so hab' ich, bezüglich auf den Teil der Erde, den ich beobachtet, immer Regelmäßigkeit und Folge, und zwar übereinstimmend an mehreren Orten und Enden gefunden.

Nach diesem Lebens: und Untersuchungsgange, wo nur Beftändiges zu meinem Anschauen gekommen, da denn selbst der problematische Basalt als geregelt und in der Folge notwendig erscheinen mußte, kann ich denn meine Sinnesweise nicht ändern zulieb' einer Lehre, die von einer entgegengesetzten Anschauung

^{3—6.} Goethe findet den Febler, den er so oft rügt, auch hier. Es wird ein Phänomen oder eine beschränkte Anzahl berselben versolgt, darauf eine Behauptung gebaut und diese darm auf alles Verwandte übertragen. — 15—23. Goethe charakterisiert jenem adsgelehnten gegenüber hier sein Versahren, das darin besteht, von einem Puntte aus die Phänomene nach vorne und rückwärts zu versolgen, um so auf jenes Stwas zu sichen, das ihnen rein objektiv, als Gesemäßigkeit zu Grunde liegt: die Joee.

ausgeht, wo von gar nichts Festem und Regelmäßigem mehr die Rede ist, sondern von zufälligen, unzusammenhängenden Ereignissen. Nach meinem Unschauen baute sich die Erde aus sich selbst aus; hier erscheint sie überall geborsten und diese Klüfte aus unbekannten Tiefen von unten herauf ausgefüllt.

Durch dieses Bekenntnis gedenk' ich keineswegs mich als Widersacher der neuern Lehre zu zeigen, sondern auch hier die Rechte meines gegenständlichen Denkens zu behaupten, wobei ich denn wohl zugeben will, daß, wenn ich von jeher wie die Neueren, die mit so großer Übereinstimmung ihre These behaupten, auch 10 aus Auvergne oder wohl gar von den Anden meine Anschauung hätte gewinnen und das, was mir jetzt als Ausnahme in der Natur vorkommt, mir als Regel hätte eindrücken können, ich wohl auch in völligem Einklang mit der jetzt gangbaren Lehre mich befunden hätte.

Gar manches wäre noch zu sagen; allein ich schließe, indem ich die Meinung eines Wohlwollenden oder vielmehr die Urt, sich auszudrücken, mir zu eigen gemacht; er hat mich über mich selbst mehr aufgeklärt, den Grund und die Folge meines Daseins mich besser fühlen lassen, als ich ohne dies kaum je erreicht hätte.

Unbeschadet des Glaubens an eine fortschreitende Kultur, ließ sich, wie in der Weltgeschichte, so in der Geschichte der Wissenschaften, gar wohl bemerken, daß der menschliche Geist sich in einem gewissen Kreise von Denk- und Lorstellungsarten herum- bewege. Man mag sich noch sehr bemühen, man kommt nach 25 vielen Umwegen immer in demselben Kreise auf einen gewissen Punkt zurück.

Pater Kircher, um gewisse geologische Phänomene zu erstlären, legt mitten im Erdball ein Byrophylacium an und daneben herum manche Hydrophylacien. Da ist denn alles so fertig und bei der Hand. Die kalten Quellen entspringen fern von der Feuerglut, die lauen schon etwas näher, die heißen ganz nahe, und diese müßten einen unendlichen Grad von Hitze ans

^{3—5. &}quot;In den Werfen der Meniden, wie in denen der Natur, find eigentlich die Bifigten vorzüglich der Ausmerksamteit wert." ("Spr. in Proja.") — 21—27. "In den Bissenichaften ist es höchst verdienstlich, das unzulängliche Wahre, was die Alten soon beiessen, aufzusuchen und weiter zu sühren." ("Spr. in Proja.") — 28 ff. Kirchers nacholgend ernwickelte Theorie sinder sich werfen Werf: "Iter extatioum in mundum subterraneum."

nehmen, daß sie noch siedend bleiben, nachdem sie einige tausend Fuß sich durch das festeste Grundgestein durchgeschlungen haben. Braucht man einen Lulkan, so läßt man die Glut selbst durch die geborstene Erde durchbrechen, und alles geht seinen natürs sichen Gang.

Dieser älteren anfänglichen Vorstellung ist die neuere ganz gleich. Man nimmt eine Feuerglut an unter unserm Urz und Grundgebirge, die hie und da sich andeutet, ja hervorbricht und überall hervorbrechen würde, wenn die Urgebirgsmassen nicht so schwer wären, daß sie nicht gehoben werden können. Und so sucht man überall problematische Data dahin zu deuten, daß dieses ein oder das andere Mal geschehen sei.

Rirchers Pyrophylacium ist in allen Chren und Würden wiederhergestellt; das Hydrophylacium ist auch gleich wieder bei 15 der Hand: die lauen und heißen Quellen sind oben schon erklärt, und diese Erklärung des Jesuiten im siedzehnten Jahrhundert ist so faßlich, daß in der ersten Hälfte des achtzehnten der Verfasser der Amusemens des eaux de Spa, zu Verständigung und Unterhaltung der dortigen Kurgäste, sie zwischen Liedes= und Spiel=20 abenteuern und andern romanhaften Ereignissen mit der größten Gemütsruhe und Sicherheit vorträgt.



Drittes Buch.



Meteorologie.



Wolkengestalt nach Howard.

Vorwort.

Indem man sich zu einem Vortrag über irgend einen Gegens stand anschieft, so ist es wohlgethan, zu bedenken und sodann andern mitzuteilen, wie man auf die Betrachtung gerade dieses Gegenstandes gekommen und unter welchen Umständen man demsselben nach und nach mehrere Aufmerksamkeit zu widmen angesregt worden.

Mit findlichem, jugendlich-frischem Sinn, bei einer städtisch= häuslichen Erziehung, blieb dem sehnsuchtsvollen Blick kaum eine andere Ausflucht als gegen die Atmosphäre. Der Sonnenaufgang war durch Nachbarshäuser beschränft, desto freier die Abendseite. wie denn auch der Spaziergang sich wohl eher in die Nacht ver= 15 längert, als daß er dem Tag zuvorkommen follte. Das Abglimmen des Lichtes bei heiteren Abenden, der farbige Rückzug der nach und nach versinkenden Helle, das Andringen der Nacht beschäftigte gar oft den einsamen Müßiggänger. Bedeutende Gewitterregen und Hagelstürme, die auch meist von der Westseite heranziehen, 20 erregten entschiedene Aufmerksamkeit, und es sind noch frühere Beichnungen übrig in feltsamen Wolfengebilden verschiedener Jahres= zeiten. Weber dem Auge des Dichters noch des Malers können atmosphärische Erscheinungen jemals fremd werden, und auf Reisen und Wanderungen sind sie eine bedeutende Beschäftigung, weil 25 von trocknem und flarem Wetter auf dem Lande sowie zur See

¹f. Der Aufjat bis unten €. 348, 23 war zuerst im 3. Heft bes 1. Banbes "Zur Natur-wissenschaft" 1820 enthalten. — 4—9. Liegt in Goethes Ansicht begründet, daß alle Wahrheit eng mit der Person des Forschers zusammenhängt. Wenn wir auch alle nur eine Wachreit haden, so pricht sie doch jeder so aus, wie es seiner Natur gemäß ist. Wir milsen uns daher in die Natur einer Versönlichkeit versenken, wenn wir sie ganz verstehen wolken. Deshalb stellte Goethe das biographische Woment in der Forschung so hoch. — 25. klarem nach der Ausz. 1. H., 3. Ntw. 't. klaren

von einem günstigen Winde das ganze Schicksal einer Ernst- und Lustfahrt oft allein abhängt.

In meinen Tagebüchern bemerkte ich daher manchmal eine Folge von atmosphärischen Erscheinungen, dann auch wieder einzelne bedeutende Fälle; das Erfahrne jedoch zusammenzustellen, fehlten 5 mir Umficht und wissenschaftliche Verknüpfungszweige. Erst als 3. R. H. Der Großherzog einen eigenen Apparat zur Meteorologie auf dem Ruden des Ettersberges errichten ließen, machten Bochftdieselben mich aufmerksam auf die von Howard bezeichneten und unter gewisse Rubriken eingeteilten Wolkengestaltungen. Ich ver= 10 fehlte nicht aus der Erinnerung, was mir früher bekannt geworden, hervorzurufen, und erneuerte meine Aufmerksamkeit auf alles, was in der Atmosphäre den Augen bemerkbar sein konnte. Ich ergriff die Howardische Terminologie mit Freuden, weil sie mir einen Faben darreichte, den ich bisher vermißt hatte. Den ganzen Kom= 15 pler der Witterungsfunde, wie er tabellarisch durch Zahlen und Beichen aufgestellt wird, zu erfassen oder daran auf irgend eine Weise teilzunehmen, war meiner Natur unmöglich; ich freute mich daher, einen integrierenden Teil derfelben meiner Neigung und Lebensweise angemessen zu finden, und weil in diesem un= 20 endlichen All alles in ewiger, sicherer Beziehung steht, eins das andere hervorbringt oder wechselsweise hervorgebracht wird, so schärfte ich meinen Blick auf das dem Sinne der Augen Erfagliche und gewöhnte mich, die Bezüge der atmosphärischen und irdischen Erscheinungen mit Barometer und Thermometer in Einklang zu 25 setzen, ohne dergleichen Instrumente jederzeit bei der Sand zu haben.

Howards Terminologie.

Wenn man die Lehre Howards beim Beobachten wohl nuten will, so muß man die von ihm bezeichneten Unterschiede fest im Auge

⁷ ff. Der Großbergog dürfte Goethe zunächt auf den in Gilberts "Almalam" 1815 enthaltenen Auffat über Howard hingewiesen haben. — 13—15. Goethes Geift drängte stets dahin, das, was die Sinne scheinder ordnungs- und regellos ablaufen sehen, als die Außerung einer innern Einheit zu erkennen. Wenn es ihm gelang, dies den Sinnen Gebotene als gesetmäßige Folge von Vedingungen anzusehen, die die Verrumft zu den Erscheinungen hinzigkt, so war er befriedigt. — 19 f. Er sand die Howardssche Terminologie seiner Neigung angemessen, weil sie die gesamten Wolfengefalten auf einzelne typische Grundbormen zurücksibrte. — 26. Die Nusg. I. H. schaltet hier das 3. 27 die S. 232, 3. 10 Folgende ein. Dasselbe geschiette in allen spätern, dis auf die Hempelsche, Ausgabe. Wir folgen wie sie der Anordnung in den Hostern, die auf die Kempelsche, Ausgabe. Wir folgen wie sie der Anordnung in den Hostern, die Auf Verlagen der in Dasselbe geschiet in Allen spätern, die Aufschlessen Aufschlessen von der die Verwichte der Verwichten der Verwichten der Verwichte der Verwichten der Verwichten der Verwichten der Verwichten der Verwichte der Verwichte der könnter der Verwichte der Verwichte der Verwichte der sieden der Verwichte der Verwichte der sieden der Verwichte der Verw

behalten und sich nicht irre machen lassen, wenn gewisse schwankende Erscheinungen vorkommen; man übe sich vielmehr, dieselben auf die Hauptrubrifen zurückzuführen.

Howards Terminologie wird hier aufgestellt in der Ordnung, 5 wie die verschiedenen Wolkenformen Bezug auf die Erde oder auf die höhern Regionen haben mögen.

Stratus.

Hierunter werden alle diejenigen Wolfen begriffen, welche sich streifen= oder schichtenweise zunächst auf die Erde beziehen. Von 10 dem Nebelstreif an, der sich vom Sumpf oder feuchten Wiesen erhebt und darüber eine Zeit lang schweben bleibt, bis zu den Streifen und Schichten, welche teils die Seiten ber Berge teils ihre Gipfel bedecken, fann alles mit diesem Namen bezeichnet werden. Da nun, wie gesagt, die horizontal gelagerten Wolfen 15 eine nächste Beziehung auf die Erde haben, so läßt sich bemerken, daß sie diese Form nur bis auf eine gewisse atmosphärische Söhe behalten. Ich vermute, daß sie nicht über 1200 Toisen, das heißt höchstens bis an unsere Schneelinie gelangen.

In dem Thal, wo die Reuß nach dem Vierwaldstätter See 20 fließt, hab' ich sie gesehen, da denn diese Streifen, wie Soffiten von Couliffe zu Couliffe, so vom Welsen der einen Seite zum Wels der andern horizontal herübergezogen waren.

Eine bedeutende Zeichnung hievon ist noch in meiner Samm=

Wenn nun diese Wolfenschichten nur in einer gewiffen Sohe statthaben, so muffen fie auch, sobald das Barometer steigt, eine Beränderung der Form erleiden. Wir sehen daher unterwärts die Wolfe noch streifen= und schichtweise horizontal schweben, aufwärts aber entwickeln sich gedrängte, geballte Massen in vertikaler Richtung 30 nach der Höhe.

läßt. Es kommt nur barauf an, ob bie Grundphänomene klar ersaßt find, bann kann fie ber einzelne Fall nicht erschüttern; es hanbelt fich bann nur zu erklären, inwiefern im

ber einzelne Fall nicht erichtitern; es handelt jich dann nur zu erklaren, unwiesen im besondern diese dese jene Woweichung möglich ist.

7—30. Stratus wird gewöhnlich jede dinne über dem Horizont liegende Bolkenstonen genannt. Die genaue von Howard gegedene Desinition des Ertaus ist: "eine weit ausgedehnte zusamenhängende, horizontale Bolkendede, welche von unten nach oben dichter wird." Howard nennt diese Wolken auch "Erundnebelt", weil sie zumeist in den niedern Regionen der Luft sind. Es sind aber auch alle niedrigen, vereinzelten Bolken Ertaus. Ertaus tritt gewöhnlich am übend und Morgen sonniger Tage auf und kann als Anzeichen schönen Wetters gelten. — 17—24. Kon: Ich vermute Sammlung sehlt im Wittst — 21 Kolk Kond Kond Leifen. Miftpt. - 21. Fels, Goed.: Felsen.

Strato-cumulus

heißt diese Erscheinung, wie sie hier beschrieben worden: wenn nämlich beide Wolkenbestimmungen, der schon abgehandelte Stratus und der folgende Cumulus, noch zusammenhängen und keine Abssonderung zwischen ihnen stattsindet.

Cumulus

werden folche aufgeturmte Wolfenmaffen genannt, wenn fie für fich am Horizont heraufziehen und ihre eigene Bewegung verfolgen. Dies sind freilich die herrlichen Erscheinungen, welche eigentlich den Namen Wolfe verdienen. Sie find es, welche in Indien mit 10 unendlicher Gestaltveränderung von Süden nach Norden ziehen und. über die ganze Halbinsel streifend, Schritt vor Schritt bis zu den Gebirgen hinan die ungeheuren periodischen Regen ausschütten. Auf diesen Wolkenzug ist das vortreffliche Gedicht Megha=Duta gerichtet, welches uns erst neuerlich von Kalkutta mitgeteilt worden. 15 Auf den Gebirgen, welche Sachsen und Böhmen trennen, läßt fich diese Erscheinung oft auf das vollständigste bemerken. Erreicht aber Cumulus die ihm gleichfalls vorgeschriebene Sohe der At= mosphäre, oder erhöht sich der Barometerstand, so zeigt sich eine neue Umwandlung. Wir bemerken, daß der obere Teil dieser 20 Wolfen, aufgezehrt und zu Flocken gekämmt, höheren Luftregionen zugeführt wird. Wenn diese Flocken sich unmittelbar aus der starren Wolfe entwickeln und noch nicht von ihr getrennt sind, erhält die Erscheinung den Kunstnamen:

Cirro-cumulus.

25

Dagegen, wenn diese leichten Wölfchen, die bei uns Schäfchen beißen, für sich am himmel stehen oder hinziehen, werden sie

^{1—5.} Strato-cumulus, nach Howard, her mit Cumulus vermischte Eirro-Stratus (f. S. 327, 19), der entweder mit Housen von Cumulus zusammengeraten ist oder einen weit ausgestrecten Unterbau dassir abgibt"; Cumulus, der im Übergang zum Nindus degrissen i. — 6—24. Cumulus, eigentimitäch gestaltete Wostenform: runde oder tegesförmige Gestalt auf einer horizontalen Grundssäche. Sehr Häufig, desonders im Sommer. Ensstehen Burch aussielenden Basservanns, der im Aussiehen tondensietet wird. — 9. eigentlich sehrt im Miste. — 10—17. Von: Sie sind es ... demerken sehlt im Miste. — 14. Weghas Duta, eine indische Tickung, die dem Kalidasa zugeschrieben wird. Goethe lernte es in englissen koerspeken sehren, wie aus den "Nanalem" zu beiem Zahre bevorzugeben scheint. — 17. Erreicht, Mistel: Erreichet. — 22. sich unmittelbar, Wistel: unsmittelbar sich. — 25—27. Cirro-cumulus, Wostensorm in vereinzelten fugeligen Valler; in bedeutender Hosel

Cirrus

genannt. Dieser aber erscheint in vielerlei Gestalten, welche der Beobachter wohl kennen muß, um nicht irre zu werden. Bekannt sind sie einem jeden, wenn sie wie eine Herde hinter einander dahinziehender Schäfchen oder, gelockter Baumwolle gleich, in mehr oder minder wiederholten Reihen sich zeigen. Manchmal aber scheint der Himmel wie mit Besemen gekehrt, und die luftigen Wolkenstreisen haben keine bestimmte Richtung gegen einander, sondern streichen zufällig und seltsfam durch die höhere Atmosphäre. Ferner ist ein seltener, aber schöner Anblick, wenn ein großer Teil des Himmels gegittert erscheint. Alle diese Fälle lassen sich mit dem Namen Cirrus bezeichnen, sowie auch jene leicht hinschwebenden Wolken, die so gern am Mond vorüberziehen. In der Folge wird sich für alles dieses eine unterabteilende Terminologie sinden, nur muß man erst eine Weile beobachtet haben, damit man nicht voreilig mit Bestimmungen ins Unendliche gehe und den ganzen Unterschied wieder aussehebe.

Nachzuholen ist nun

Strato-cirrus.

Es kann nämlich der Fall vorkommen, besonders zur Winterzeit, daß die auf den Bergrücken, zum Beispiel auf dem Ettersberg, ruhenden Streifschichten, ohne sich erst zum Cumulus zu ballen, gleich luftig abgelöst und als Cirrus in die obere Region abgeführt werden; alsdann tritt gedachte Benennung ein.

Zulett stehe:

25

Nimbus.

Mit diesem Namen wird der Fall bezeichnet, wenn sich im Sommer gewitterhaft über große Landesbreiten eine düstere Wolke heranwälzt und unten schon abregnet, indessen ihr oberer Saum 30 noch von der Sonne beschienen wird.

So weit Howard!

1—17. Cirrus, geftreifte, einer Feber ähnelnde Wolfenform. Weit über den höchstenstreifen, Mistel. Angeichen von Wind. — 7f. Besemen, Mistel. Besen; Wolfenstreifen, Mistel. Wolfenstreifen, Mistel. Wolfenstriche. — 19—24. Strato-oirrus, entsteht durch Jusammenstängung der Masse im Girrus und dadurch herbeigeführtes Sinken desselben. — 20. Winterseit, Mistel. Winterseit. — 21. Ettersberg, Mistel. Ettersberge. — 23. abgelöst, Mistel. aufgelöst; die obere, Mistel. deren. — 26—30. Nimbus (im Engl.: Cumulo-Cirro-Stratus), eigentliche Regenwoolke. — 29. heranwälzt; Abregnet, Mistel. äbgeregnet; Saum, Mistel. Naum.

Wenn ich nun zunächst einen Terminus, der noch zu fehlen scheint, vorschlagen sollte, so wäre es:

Paries,

bie Wand. Wenn nämlich ganz am Ende des Horizontes Schichtstreisen so gedrängt über einander liegen, daß kein Zwischenraum sich bemerken läßt, so schließen sie den Horizont in einer gewissen Höhe und lassen den obern Himmel frei. Bald ist ihr Umriß bergrückenartig, so daß man eine entfernte Gebirgsreihe zu sehen glaubt, bald bewegt sich der Kontur als Wolke, da denn eine Urt Cumulo-stratus daraus entsteht.

Wenn ich nun die Homardische Terminologie und die von ihm selbst ausgehende kurze belehrende Darstellung mir zu eigen machte, sogleich aber wieder an die Natur ging und die verschiedenen Wolkensormen auf dem Papier nachzubilden suchte, so erweckte ich auch jüngere Männer, welche von der Zeit an mit geschärfter 15 Aufmerksamkeit das Gleiche thaten. Forsters Arbeiten durfte ich nicht vernachlässigen, und manches war darauß zu lernen; allein seine Figuren sind meistens nur den Howardischen nachgebildet, keineswegs charakteristisch noch naturgemäß; auch wendet er sich zu schnell gegen eine Theorie, die nach meiner Unsicht doch immer 20 nur ein idem per idem ist.

Ich mußte daher bei meiner alten Art verbleiben, die mich nötigt, alle Naturphänomene in einer gewissen Folge der Entwickelung zu betrachten und die Übergänge vorz und rückwärts ausmerksam zu begleiten. Denn dadurch gelangte ich ganz allein 25 zur lebendigen Übersicht, aus welcher ein Begriff sich bildet, der sodann in aufsteigender Linie der Idee begegnen wird.

3—10. Paries, darüber schreibt Branbes am 10. Nov. 1825 an Goethe: "Mit großem Kneresse habe ich gelesen, daß Ew. Greellenz die Arten der Wolftengestalten durch eine neue, Karies, bereichert haben. Allerdings verdient diese Form, die wohl bisder zu den Stratis gezählt wurde, und die die negen ihrer stets gleichbleibenden Form als Wolfenkamm unterschiede, als besondere Form hervorgehoben zu werden." ("Goethes naturn. Korresp." I. 64.) — 4. Horizontes.—18. Mithet Lorizonts.—16. For sters Arbeiten ein: Khom. Farius Waria For ster war enzlischer Privatgelehrter (1789—1850). Goethe hat dier wohl dessen, Unterschieding über die Wolfen und andere Erscheinungen der Atmosphäre" im Auge, von dem 1819 in Keinzig eine deutsche Korrespung erschied.—22—25. Sit has die in dem Aussigkape "Ter Versuch" entwidelte Wethode. Während andere Forscher durch fünstlich ausgedachte Wethoden, such Goethe die Naturphänomene dadurch zu erklären, daß er die Objette in solch gegensteitige Veziehungen kringt, daß sie solch ist er Gesellscheit aussprechen —25—27. Spricht mit wenigen Worten das Wesen des objektiven Zbealismus aus. Verselbe tritt an die Khänomene heran, betrachtet sie objettiv und hosst, daß er in dieser fortgehenden

Eine frische Aufmunterung genoß ich zulett durch Herrn Brandes und beffen Beitrage zur Witterungstunde. Sier zeigt fich, wie ein Mann, die Einzelnheiten ins Ganze verarbeitend, auch das Rolierteste zu nuten weiß. Ich war dadurch angeregt, manches 5 aus meinen Lapieren mitzuteilen, das vielleicht, mit schon Vorhandenem zusammengefnüpft, von Wert sein könnte; da ich aber gleich darauf eine Badereise bei der glücklichsten, eine schöne Dauer versprechenden Witterung unternahm, so entschloß ich mich, die atmosphärischen Erscheinungen in der strengsten Folge zu beobachten 10 und zu verzeichnen, um zu sehen und darzustellen, wie es sich mit dem Konflift der obern und untern Region, der austrocknenden und anfeuchtenden, verhalte.

Sonntag den 23. April 1820, bis Schleiz.

Stand in Jena, früh des Morgens um 5 Uhr, das Baro-15 meter 28' 2" 5".

Um gang reinen Himmel vor Sonnenaufgang einige Streifen im Dften, die sich, wie sie herankam, in Cirrus auflösten, ebenso die übrigen, im Norden und Zenith schwebenden Streifen. Die Nebel aus der Saale verflossen sogleich in die Luft, legten sich 20 an die Berge, schlugen als Tau nieder; das Wenige, was empor fam, zeigte fich auch gleich als leichtere Streifen. Gegen Guben zu fahrend, sah man am Horizont in der Gegend der böhmischen und Fichtelgebirge gleiche Streifen, aber gedrängter über einander.

Der Bind war Nord=Dst=Oft. Aufmerksamkeit verdiente nun= 25 mehr, daß alle diese Streifen die Neigung zeigten, in Cirrus über= zugehen; denn sie locketen und teilten sich in sich selbst, indem sie doch ihre horizontale Ausdehnung und Lage behielten. Bei wachsender Höhe des Sonnenstandes ließ sich ferner bemerken, daß fie eine Art von Annäherung gegen einander ausübten, in Ver-

Betrachtung ber 3 bee, ber eigentlichen Grundgesetlichkeit begegnen wird. Er legt also bie

Verrachtung ber Idee, der eigentlichen Grundgefeglichkeit begegnen wird. Er legt also die Iven einigt in die Ratur hinein, sondern fückt sie aus derschen zu gewinnen.

1—12. Brande i, "Beiträge zur Witterungstunde" erschienen 1820. Die Anregung von dieser Seite ist eine bedeutende gewesen, siehe "Annalen" von 1820: "Aon Vidern stöedern siehe nur das miesten Verandes" Witterungstunde" und sonstige Venühungen in diesem Fache. — 12. Die Henpelsche Ausgabe hat vor J. 13 die überschrift "Tagebuch". — 13. Agl. "Annalen" zu 1820: "Auf einer Netze nach Karlsdad beodachtet ich die Wolfenformen ununterbrochen und redigierte die Bemerfungen dassiehes die heite in ossenschen die Island vor die Veranden und die Veranden der Veranden und weiter fort." Das hier vorliegende ist offenbar diese Wolfenbarum. — 15. 28′ 2″ 5″, gemeint ist offenbar 28′ 20,5″. — 17. her ant am bezieht sich auf die Sonne sin Sonnenausgang Z. 16) dei freisich ganz salssen erhorikrustion. — Eirrus, vgl. oben S. 327, 1. — 22. böhmischen nach der Lusg. I. H. 5.; "Z. Rtw.": Böhmischen=.

bindung traten und Formen bilbeten, die man für Stratus anzusprechen hatte. Diese, obgleich an ihrer Base ziemlich horizontal, als aufliegend auf einer Luftschicht, die sie trug, fingen doch an, ihren oberen Umriß aufzublähen, in verschiedene Erhöhungen zu gestalten und dadurch das Recht zu erlangen, für Cumulus zu gesten. 5

Hier sah man nun die drei Hauptbildungen gleichzeitig und konnte die Möglichkeit ihrer Koeristenz bei dem höchsten Barometer=

ftand gar wohl begreifen.

Eine folche Schar von unten mehr ober weniger verflächten, oben ausgerundeten, geballten Luftkörpern hatte durchaus, vereinzelt 10 und unzusammenhängend, gegen zwölf Uhr den ganzen Himmel eingenommen und schien bei fortdauerndem Nordostwind mit ge=

ringer Bewegung gegen Süden nicht abzunehmen.

Gegen Abend jedoch ließ sich ganz deutlich bemerken, daß sie nach und nach von der Luft aufgezehrt wurden und zwar, wie 15 sie reihenweis sachte nach Süden zogen, entwickelte sich meist die unterhalb ziehende Wolke gegen die obere und verband sich mit ihr, indes diese nichts dabei gewann, indem auch sie von ihren oberen Teilen nach der höheren Luft sich einzeln auflösend abgab und sie sich endlich allesamt zerstreuten.

So war nach Sonnenuntergang gar bald der ganze Himmel rein und hatte diese bedeutende Feuchtigkeit sich in der Atmosphäre

aufgelöst.

Es war der vierte Tag nach dem ersten Viertel des Mondes. Dieser Tag war auf der Fahrt bis Schleiz zugebracht. 25

Montag den 24. April, bis Hof.

War die Folge des gestrigen Tages und der vergangenen

Nacht gar wohl zu beobachten.

Die Luft hatte alle Feuchtigkeit in sich aufgenommen, es entstand daher bei Sonnenaufgang eine Urt von Höherauch, den 30 man an entserntern Gegenständen, auch an einem blässern Himmels=blau gar wohl bemerken konnte. Es zeigen sich nach und nach zarte horizontale Streisen, in die sich der Höherauch zusammenzieht, sie überdecken den ganzen Himmel, zugleich manifestieren sie ihre cirröse Tendenz, sie lockern sich auseinander und zeigen sich als 35 Neihen von Schäschen. Sin Teil des Höherauchs ist als Tau niedergegangen. Der Nordostwind strömt heftig, schon löst sich

^{5.} Cumulus, f. oben G. 326, 6.

der obere Unriß aller Streisen flammig auf, ja es steigen aus demselben einzelne Säulen wie Nauch aus den Ssen ber hervor, die aber doch oben sich wieder zur Schicht legen, als wenn sie ihren vorigen Zustand wieder annehmen wollten. Alle diese Bemühungen gelten aber nicht gegen den Nordost, der mit Heftigkeit bläst; keine Wolke vermag sich mehr zu ballen, gegen Mittag schon ist der ganze Himmel rein. Im Gasthose zum Hirschen in Hos konnte man die bewegliche Wettersahne vom schaffen Ost stoßweise auf Norden deutend beobachten. Der Mond stand am Himmel, nur wenige Wolken erschienen am Horizonte, und der Nacht blieb kaum übrig, das sie aufzulösen hätte.

Dienstag den 25. April, bis Alexandersbad.

Vor Sonnenaufgang leichte Streifen an dem ganzen Horizont hin, die sich erhoben und verflockten, sobald sie hervortrat. Die Is Fahne, vollkommen in Nord, stand unbeweglich; mit wachsendem Tag häuften sich die Wolken. In Alexandersbad stand das Barometer 28 Zoll weniger 1½ Linie, welches nach der Höhe des Orts schön Wetter andeutet. Nach Tische bewölkte sich der Himmel immer mehr, die Wolken schienen in tieserer Region zu schweben, Natur und Gestalt des Stratus anzunehmen, auch war das Barometer eine halbe Linie gefallen. Um 8 Uhr war der Himmel ziemlich klar, doch lag im Süden eine langgestreckte, dichte Wolke, die sich aber nach und nach aufzuzehren schien.

Mittwoch den 26. April, bis Eger.

Das Barometer war etwas gesunken; bessen ungeachtet war vor Sonnenaufgang der Himmel ganz rein, nur wenige Streisen am Horizont im Norden. Windstille vor und nach Sonnenaufgang; die Hähren Den ganzen Morgen dis zu Mittag der Himmel völlig rein. In Eger vernahmen wir, das Barometer se gespellen, aber ohne nähere Bestimmung. Der Himmel blied den ganzen Tag rein und so auch vollkommen in der Nacht; der Mond schien hell, und die Sterne funkelten; ein Nordostwind hatte den ganzen Tag fortgedauert. Jedoch dei wachsender Nacht zeigte sich eine große, obgleich nicht verdichtete Wolkenmasse, welche, von Osten heraufsteigend, den ganzen Himmel mit einzelnem Geswölf überzog.

^{7.} Gafthofe, "3. Atw.": Gafthof. — 20. Stratus, f. oben S. 325, 7. — 25. beffen ungeachtet nach ber Ausg. I. S.; "3. Atw.": bemohngeachtet.

Donnerstag den 27. April, bis Marienbad.

Ebenso verhielt es sich morgens bei Sonnenaufgang. Der ganze Himmel war mit einzelnem, einander berührendem Gewölf bedeckt, davon sich ein Teil in die obere Luft auflöste, ein anderer aber so zottig und grau herunterhing, daß man seden Augenblick 5

erwartete, ihn als Regen niederfallen zu sehen.

Auf dem Wege nach Sandau, wo wir gegen Südost fuhren, fahen wir die fämtlichen Wolfenphänomene in ihrer charafteristischen Mannichfaltigfeit, Abgefondertheit, Berbindung und Übergängen, als ich sie nie gesehen, und zwar in solcher Fülle, daß der ganze 10 Himmel davon überdeckt war. Das leichteste Gespinft der Befen= striche des Cirrus stand ruhig am obersten Himmel, ganze Reihen von Cumulus zogen, doppelt und dreifach über einander, parallel mit dem Horizonte dahin, einige drängten sich in ungeheure Körper zusammen, und indem sie an ihrem oberen Umriß immer abgezupft 15 und der allgemeinen Atmosphäre zugeeignet wurden, so ward ihr unterer Teil immer schwerer, stratusartiger, grau und undurch= scheinend, sich niedersenkend und Regen drohend. Eine solche Masse zog sich uns über das Haupt hin, und es fielen wirklich einige Tropsen. Da nun alles dieses in der mittlern Luft vorging, 20 war uns die Aussicht auf den Horizont nicht versagt. Wir sahen auf dem ganzen Salbfreis der entferntesten böhmischen Gebirge ein über einander getürmtes Umphitheater von Cumulus liegen, davon die einzelnen wolligen Maffen burch fräftigen Sonnenschein in Licht und Schatten gesetzt wurden. Der Wind hatte sich ge= 25 ändert, es war ein Südwest, der aber nun die untere Region zu affizieren schien. Und so dauerte der Konflikt zwischen der Atmofphäre und den Wolfen den ganzen Tag über. Nach Sonnen= untergang jedoch und Aufgang des Mondes hatte sich der Himmel ganz aufgeklärt, so daß nur ganz leichte Cirrusstreifen zu sehen waren. 30

Freitag den 28. April, bis Eger.

Bei Sonnenaufgang ganz klarer Himmel, in Westen Nebelwand, die sich nach und nach heranzog, indem sich der Ostwind in West-wind umlegte; der ganze Himmel überzog sich wieder, aber leicht.

Auf dem Wege nach Eger sahen wir abermals ein herr- 35 liches, höchst unterrichtendes Schauspiel vor uns, zu dessen Er- innerung ich folgendes allgemeiner bezeichne.

^{6.} feben nach ber Ausg. I. S.; "B. Ntw.": febn.

Der Cumulus fann seiner Natur gemäß vorerst in einer mittlern Region schwebend angesehen werden, eine Menge des= selben zieht in langen Reihen hinter einander hin, oben aus= gezackt, in der Mitte bauchig, unten geradlinig, als wenn sie auf seiner Luftschicht auflägen. Steigt nun der Cumulus, so wird er von der obern Luft ergriffen, die ihn auflöst und in die Region des Cirrus überführt; senkt er sich, so wird er schwerer, grauer, unempfänglicher dem Lichte, er ruht auf einer horizontalen, gestreckten Wolfenbase und verwandelt sich unten in Stratus. Diese streckten Wolkenbase und verwandelt sich unten in Stratus. Diese Crscheinung sahen wir in der größten Mannichsaltigkeit an dem Halbkreise des westlichen Himmels vorgehen, dis die untere schwere Wolkenschicht, von der Erde angezogen, genötigt war, in Regenstrichen niederzugehen. Aber auch diese behielten einen leichten, luftigen Charakter, indem sie, schief und in sich selbst gekrümmt, nach der Erde gerichtet, bald abzuregnen schienen, bald eine Zeit lang in der Höhe schwebend verweilten, endlich aber strichs und streisenweise vertikal in die Höhe stiegen, sich mit oberen stratusartigen Wolken verbanden und wieder zu ihrem ersten Ursprung zurückfehrten.

Indessen sahen wir am ganzen westlichen Horizont unzähls bare solche Regenschauer einzeln über Felder und Hügel niederzgehen, wie uns denn auch ein solcher, dem Landmann höchst erwünschter Regenstrich vorüberstreisend benetzte. 20

Durch den Flor sowie durch die Zwischenräume dieser wässerigen Ergießungen sahen wir den Fichtelberg mit allem, was ihm angehört, von einer schweren Masse sestliegender Wolkenballen überlagert. Im Egerkreise war der Regen allgemein gewesen. Gegen Abend klärte sich's wieder auf.

Sonnabend den 29. April, bis Karlsbad.

War der ganze Himmel überzogen; es mußte im Ellbogner Kreise gestern und die Nacht viel geregnet haben, wie man am Weg und Ückern sah; die Sonne zeigte sich im Mittag, der Wind war Nordwest, und sodann ereignete sich das aufsteigende Spiel: Stratus verwandelte sich in Cumulus, Cumulus in Cirrus, wie wir in vorigen Tagen das niedersteigende beobachtet hatten. Der Himmel war mit Wolken aller Art bedeckt, jedoch der Abend freundlich.

^{21-22.} niebergeben nach ber Ausg. I. S.; "3. Atw.": niebergebn.

Sonntag den 30. April, Karlsbad.

Das alte Spiel vom Auflösen und Verkörpern der Wolken, ohne Resultat.

Montag den 1. Mai.

Mit Nordwind zogen untere und obere Wolken, jede in 5 ihrer Region gegen Süben, die untern stratus-, die obern cirrus- artig. Diesen kam vom süblichen Berge ein Wolkenzug in einer mittleren Region entgegen, welches Phänomen ich der Anziehungs- kraft der oberen Wolkenreihe zuschreibe; denn der südliche Zug war, so wie er in die mittlere Region trat, sogleich an dem 10 obern Umriß aufgelöst, mit den höheren Wolken vereinigt nud mußte, zu ihnen gesellt, nach Süden zurücksehren. Es war merkwürdig und seltsam anzuschauen. Dergleichen mag freilich nur in hohen Gebirgsgegenden vorkommen. Um Mittag leichter Schnee, gegen Abend gelinder Westwind.

Dienstag den 2. Mai.

Der Konflikt der obern und untern Luftregion, der Trockne und Feuchte, endigte sich in ein leichtes Schneegestöber, von Zeit zu Zeit wiederholt.

Mittwoch den 3. Mai.

20

Es hatte gegen Morgen geschneit. Früh um fünf Uhr war der Schnee auf den Straßen, Platten und sonst Steinen gesichmolzen; er hatte sich aber gehalten auf Holzstämmen, Brettern, Schindeln und auf den Planen der Juhrleute. Den Tag über fortdauernder Wolfenkonflift, sich manchmal in Schnee auflösend. 25

Donnerstag den 4. Mai.

Im ganzen wie gestern, gegen Mittag starker, dichter Schneesturm, welcher wohl eine Stunde anhielt. Darauf wieder Sonnenblicke.

Freitag den 5. Mai.

Um die Phänomene des Wettstreits der obern und untern Luft in größerer Breite zu sehen, als die Karlsbader Himmelsenge erlaubt, erstieg ich den Schloßberg und ging sodann den Schlackenwalder Weg hinauf dis zu Findlaters Monument.

Auf diesem Gange läßt fich der Ellbogner Kreis bis gegen 35

das Egerland westlich und das Erzgebirge nördlich übersehen.

Es graupelte stark, und der ganze Himmel war auf mannich= faltige ungleiche Weise überdeckt. Einherziehende Wolfen, die man wohl mußte für Stratus gelten lassen, obgleich von benen im Spätsommer und Berbst bemerkten fehr unterschieden; fie waren 5 viel leichter anzusehen und zogen in einer höhern Region daher, welche sich nach dem Maßstabe jener frühern Bemerkungen an Ort und Stelle gar wohl hätte bezeichnen laffen. Sie mochten in der Region schweben, in welcher sonst die Cumulus einhergehen; sie lösten sich, von Nordwest heranziehend, bald da bald 10 dort in Graupelschauer auf, welche Land und Gebirge wechsels= weise bedeckten und frei ließen. Bon Süden stiegen mächtige Cumulus auf, die sich aber, sobald sie sich jenem Zuge näherten, mit demfelben fogleich vereint offenbar mit fortzogen und als Graupelschauer mit niedergingen. Sonnenblicke erheiterten bas 15 Land. Sogleich aber waren bald von Weften bald von Süden her ganze Simmelsgegenden bedeckt und folche graue, mehr Nebel= als Wolfenzüge in Unmarich, wie ich folche vom Hammer her, das Töpelthal herunter, auf der Rückseite des Karlsbader Gebirgs fommen fah.

20 Alles bieses aber ging bem Augenschein nach in einer höhern Region vor, als wir den wässerigen Rimbus zu sehen gewohnt sind. Welches sich auch dadurch erweist, daß von eben diesen nebelhaften Wolfenzügen immersort Teile cirrusartig aufgenommen werden, woraus sich ergiebt, daß das Barometer hoch stehen muß 25 Ich will nun sehen, ob meine Vermutung sich bestätigt, daß nämslich dieser Konflikt sich zu Gunsten der obern Luft und des trocknenden Prinzips entscheiden werde. Wie ich denn mich vieleleicht hiezu versühren lasse, weil ich für meine übrige Badezeit schönes Wetter wünsche, zugleich aber auch das umgekehrte Phäsonomen von jenem, was ich vom 23. April bis zum 28 sten erlebt, rückwärts zu erleben hoffe. Welches denn auch abends $4^{1}/_{2}$ Uhr geschah.

Denn als ich die Höhe des westlichen Berges bei Gottels Sommerwohnung erreicht hatte, erblickte ich in Westen über dem 35 Erzgebirge eine Reihe Cumulus liegen, doch eher schwebend und von leichterer Natur. Im Nordosten über dem Gebirg eine von der Sonne beschienene Wolkenwand, weiß leuchtend und glänzend;

^{18.} Töpelthal hat sowohl die Ausg. l. H. wie "Z. Atw."; in späteren Ausgaben korrigiert: Teplthal. — 31. erlebt nach der Ausg. l. H.; "Z. Atw.": erlebet.

graue Streifen, die an ihr herabhingen, zeigten, daß sie sich auch in Graupeln auflöste, so wie sie sich oben rauchartig in die Lust verlor. In Osten ragten bergartig hinter dem Horizont herauf einzelne und festgeballte Cumulus.

Bon Guben zogen über den Scheitel hin charafterlose Wolfen, 5

an benen man teilweise die Geftalt der übrigen sehen konnte.

Alle das Gewölf jedoch, wie es oben beschrieben, verzog sich oder versank, so daß bei Sonnenuntergang der Himmel beinahe, zu Nacht aber völlig rein und wolkenlos war.

Sonnabend den 6. Mai.

10

Böllig klarer Himmel, aber nicht lange; denn der Wolkenzug von Norden her begann ichon wieder und verbreitete sich nach und nach, jedoch in abgesonderten Partieen, über den ganzen Himmel. Dergleichen den ganzen Tag über, Abend helle.

Sonntag den 7. Mai.

Prächtiger Windbaum vor der aufgehenden Sonne, bis in den Zenith sich erstreckend, nach oben und der Seite ast und zweigartig verbreitete Schäschen, flocken und streisenartig über dem übrigen Himmel. Milde Luft, schöner Sonnenschein. Gegen Mittag, mit Südwestwind, schon der ganze Himmel mit Wolken 200 überzogen. Nach Tische auf dem Schlackenwerther Wege einen falten Westwind sehr unangenehm empfunden. Der Himmel war von Gebirg zu Gebirg überwölft, aber hoch. Nachts um 11 Uhr gewaltsamer Regenguß, der wohl eine Stunde dauerte.

Montag den 8. Mai.

Luftbaum vor der Sonne. Der obere Himmel leicht bewölft, der untere schwerer. Leichte Cumulus von Westen über den Dreifreuzberg herziehend. Der obere Himmel und die aufzehrende Gewalt der trocknenden Luft scheint die Übergewalt zu behalten.

Dienstag ben 9. Mai.

Heller Himmel, jedoch mit leichten Streifen höherauchartig bedeckt; Sonne sehr heiß, die Atmosphäre sich nach und nach bewölkend.

^{1.} herabhingen nach ber Ausg. I. H.; "Z. Atw.": herabgingen. — 4. festgeballte nach ber Ausg. I. H.; "Z. Atw.": festgeballete.

Mittag Wind, unzusammenhängend bewölfte Atmosphäre, wenige Regentropfen, flare Nacht.

Mittwoch den 10. Mai.

Höherauch, Schäfchen, dann wieder aufgeklärter Himmel, die 5 Sonne brannte heiß, der Himmel überwölfte sich. Streifregen, es donnerte um 1 Uhr, sodann von Zeit zu Zeit, der Himmel reinigte sich. Vollkommen klarer Himmel bei Sonnenuntergang, obschon Südwestwind.

Donnerstag den 11. Mai. Simmelfahrtfest.

Vollkommen heiterer Himmel, obschon Westwind. Einzelne Wolken, im ganzen aber der höhere Himmel leicht gestreift. Gegen Abend ein Phänomen, welches ich noch nicht bemerkt. Gegen Westen in der Höhe Cirrusstreisen, doch wahrscheinlich is nicht so hoch als sonst gewöhnlich; denn kleine, leichte, wollige Wölkchen, vom östlichen Gebirge herziehend, wurden, wie sie sich jener Region näherten, aufgelöst und in vertikale Streisen verwandelt; doch konnte man bemerken, daß sie sich auch unverwandelt zwischen sene Streisen hineinzogen, ihre wollige Gestalt noch eine Weile behaltend. Wahrscheinlich ging dies auf der Grenze der obern und mittlern Region vor.

Mit einem so anhaltenden, aufmerksamen Beschauen des Himmels war auch bisher das Bergnügen an dem Zustand der Erde verbunden. Im ganzen thut einen sehr angenehm-bemerksbaren Effekt der bei einem so hohen Sonnenstande, unter dem funfzigsten Grad, weit zurückgehaltene Frühling. Es ist, als wenn bei ihrem Erwachen die Bäume verwundert wären und beschämt, sich schon so weit im Jahre zu sinden und von ihrer Seite noch so sehr zurück zu sein. Mit jedem Tag eröffnen sich neue 30 Knospen, und die eröffneten entwickeln sich weiter.

Sehr lieblich ist es daher, gegen Sonnenuntergang die Prager Straße hinab zu gehen; alle unbelaubten Bäume, bisher unsbemerkbar, wenigstens unbemerkt, kommen nach und nach zur Erscheinung, wie sie ihre Blätter entsalten und, vom Sonnens

00

10

^{10.} Die Schilberung bes Wetters am Himmelfahrtsfest ist fast wörtlich in bem Briefe an Zelter vom 11. Mai 1820 enthalten. Goebeke sett: "Himmelfahrtsfest". — 27. und besch amt sehlt im Briefe an Zelter. — 34 f. Im Briese an Zelter heist es: "von bem Sonnenlichte".



Stige einer von Goethe auf einer Fahrt über Sohborf und Leffau beobachteten Wolfenbilbung.

lichte, vom Nücken her beschienen, als völlig durchscheinend in ihrer eigentümlichen Form dargestellt und kenntlich werden. Das junge, gelbliche Grün scheint völlig durchsichtig, und an diesem stufenweise wachsenden Genusse kann man sich gewiß noch vierzehn Tage ergehen; denn vor Pfingsten wird das völlige Grün kaum entwickelt sein. Die Gemüsegärten beschäftigen sich gleichfalls noch mit Vorbereitungen; die Wintersaat steht schön, ob es gleich früher in vier Wochen nicht geregnet hatte; der späte Schnee scheint ihr genutzt zu haben, und die Verge sind niemals ohne Tau. Der 10 verlängerte Tag giebt auch eine höchst angenehme Empfindung, besonders in dieser Schlucht, die um fünf Uhr schon beschattet ist, wenn man auf der Höhe noch einige Stunden des freundelichen Sonnenscheins genießt.

Dem hiefigen Frühling gewährt auch noch ein ganz eigenes 15 angenehmes Ansehen, daß Blüten und Blätter zugleich hervorztreten; dadurch erscheint der Schwarzdorn, die Kirsche, der Apfel als ganz anderer, fremder Busch und Baum, die weißen Blüten nehmen sich zwischen dem munteren Laub gar anmutig aus.

Freitag den 12. Mai.

Mit Streifen leicht bebeckter Himmel, kein reines Blau in der ganzen Utmosphäre, Windstille, mit einer Andeutung auf Südwind. Die gestrige Beobachtung war heute viel entschiedener. Die von Süden heranziehenden mehr flockig als geballten Wolken wurden in Streifen und lang sich emporziehende Faden aufgelöft, 25 und auch diesmal schien die Operation viel niedriger als sonst vorzugehen, auch sah man den hieraus entstehenden Cirrus von anderer Art als den gewöhnlichen hohen; denn die emporsteigenden Faden und gekrümmte leichte Streifen verwandelten sich an ihrem obern Ende schon wieder in Wölkchen, dis sich denn der Himmel nach und nach überzog. Nach Tische, auf einer Fahrt über Hohdorf und Lessau, vermehrte sich bei schwüler Lust die Menge und Schwere der Wolken. Gegen Abend war in Westen an dem

Erzgebirge her ein meilenlanger Nimbus, der in vielen Strömungen niederging. Ich habe davon fogleich einen Entwurf gemacht, welchem ich den Versuch einer beschreibenden Erklärung hinzufüge. Die Wetterwolfe zog von Westen gegen Often und zeigte an ihrem unteren Bauche beutliche furze Streifen, welche in gleicher 5 Richtung vorwärts den Strich führten. Die Wolfe hingegen, wie sie vorrückte, unterlag im einzelnen der Erdanziehung, und es senkten sich gang vertikale Gußstrahlen herunter, wie an dem Ende rechter Sand zu sehen. Diese schienen jedoch mit der Erde in folchen Kontakt und Verbindung zu kommen, daß sie mit ihrem 10 untern Ende an dem Boden festhielten, der die Reuchtigkeit an fich saugte, indes die Wolfe weiter zog und das obere Ende dieser Schläuche mit fort nahm, deshalb fie zu einer schiefen Richtung genötigt wurden, wie an den zwei folgenden nach der linken Hand hin zu sehen. Nun hatten aber andere solche früher 15 niedergegangene Strömungen durch das Fortziehen der Wolfe ihren Zusammenhalt mit der Erde verloren und schwebten los= gelaffen hoch über dem Horizont, wie die Zeichnung angiebt.

Das Merkwürdigste jedoch war ein solcher Schlauch, der, obgleich der letzte, doch der stärkste, mit dem untern Teil ent- 20 schieden an der Erde festhielt, indes der obere fortgezogen wurde, wodurch ein gekrümmtes Aufsteigen, wie links neben dem Dörschen

zu sehen, bewirkt ward.

Sonnabend den 13. Mai.

Wie gestern, schwül heranziehende Wolken, aufgelöst und sich 25 wieder vereinigend; fortdauernde Abwechselung.

Sonntag den 14. Mai.

Wie gestern, nur daß die Cumulus ihre eigentümliche geballte Gestalt mehr behielten. Nicht unangenehme Schwüle.

Montag den 15. Mai.

3)

Ganz früh meist heiterer Himmel. Um sechs Uhr bichter, starker Nebelzug, ber über ben ganzen Himmel hin sich nach

² f. Siehe bie Zeichnung S. 338. — 8 f. wie an bem Ende rechter Hand zu sehen ist in der Ausg. I. H. nicht, sondern nur in dem Hete "Z. Ntw.". Es bezieht sich auf die beigegebene Zeichnung, die in der Ausg. I. H. nicht enthalten ist. — 14—15. wie an den zwei solgenden nach der linken Hand hin zu sehen seht in der Al. K., j. 8 f. — 18. wie die Zeichnung angiedt sehlt in der Ausg. I. H. aus demselben Grunde. — 22. wie links neben dem Dörschen sehlt edenfalls in der Ausg. I. H.

Norden bewegte, bald aber die Atmosphäre wieder völlig frei ließ. Leicht Gewölf, doppelter Wolfenzug. Abends in Westen Cumulus, Abendrot.

Dienstag ben 16. Mai.

Der ganze Himmel leicht, aber grau überwölft, weder Sonne noch Atmosphäre zu sehen; gegen 7 Uhr Nordwind, getrennte Wolfen, ein unterer, von Süden herankommender Zug in die höhere Region aufgelöst. Abwechselnde Bedeckung und Aufklärung des Himmels; nach 6 Uhr Sprühregen; sodann bei Untergang der Sonne im Südosten purpurgraue Regenwolken, in denen man die Fris teilweise stehen sah.

Mittwoch den 17. Mai.

In der Nacht starker Regenguß, der Morgen bewölkt, von Zeit zu Zeit Streifregen. Wolkenzug nach Osten. Den Tag über mit Streifregen fortgesetzt, abends der Himmel völlig rein; doch war die Sonne mit Abendrot untergegangen.

Benus und der Mond über dem Hirschsprung.

Donnerstag den 18. Mai.

Früh ganz klarer Himmel, nach und nach leichte Cirrus, um 20 Mittag seltene, höchst auffallende Erscheinung, die mich aus der Enge auf eine freie Stätte rief. Von Westen herauf mit entschiedenem Südwind zogen lange, zarte Cirrusstreifen, einzeln und vereinigt; im Vorwärtsziehen frümmten sie das vordere Ende zu kleinen Wölkchen, etwas niedriger zogen unbestimmte weiße Wölkzichen, die von jenen Streisen mit aufgenommen wurden; sonst standen noch alle Arten von Cirrus am bläulichen Himmel, Schäfschen, gegitterte Streisen, alles in Bewegung und Verwandlung.

Der Himmel überwölfte sich nach und nach. Von der Prager Straße angesehen, zeigten sich die Wolfen in mancherlei Formen, 30 doch immer Auflösung drohend. Abends 8 Uhr unter Blit und

Donner Regengüffe.

Freitag den 19. Mai.

Klarer Morgen, doch bald wieder leicht bewölft, fortgesetzte Bewölfung den ganzen Tag über. Abends, den Schlackenwerther

^{6. 7} in Zisser nach der Ausg. L. H. und dem Heft "Z. Atw."; Kalischer schreibt: sieben. — 9. 6. siebe Anmerkung zu Z. 6. — 29. Borwärtsziehn. der Ausg. L. H.; "Z. Atw.": Borwärtsziehn.

Weg herabsahrend, vielsache, Gewitter drohende Wolfengestaltung. Um die untergehende Sonne trübe Atmosphäre und ein weißer, hie und da farbiger Kreis, teilweise deutlicher und undeutlicher zu bemerken. Nachts gewaltiger Regenguß, mit Donner und Blit.

Sonnabend ben 20. Mai.

Bedeckter Himmel, nach und nach gebrochen, Sonnenblick, laue Luft.

Sonntag den 21. Mai.

In der Nacht ftärkster Platzegen, des Morgens schwächer bis 9 Uhr; Regenwolken mit starkem Nordostwind vorüberziehend, 10 desgleichen den ganzen Tag. Abends nach 7 Uhr gewaltsamer, allgemeiner Landregen, die ganze Nacht durch.

Montag den 22. Mai,

Früh um 9 Uhr Andeutung einer Aushellung, welche auch mit Absätzen erfolgte; die untere Atmosphäre ward durch vorüber- 15 ziehende und aufsteigende Nebel immer getrübt. Bei durchbrochnen Momenten beobachtete man höhere Wolfen, welche sich steter zeigten. Dasselbige abwechselnd bis zur Nacht.

Dienstag den 23. Mai.

Cumulus, weit und hoch stehend, hellweiß und geballt. 20 Regenwolfen drunter herziehend, selten Donner, wenig Regen.

Mittwoch den 24. Mai.

Wie gestern; doch mehr zum Negen geneigt und von Zeit zu Zeit Regen mit Donner begleitet. So dauerte es über Mittag bis gegen 5 Uhr, wie wir auf einer Fahrt nach dem Horn er= 25 suhren. Nun klärte es sich auf, und abends 8 Uhr stand der Mond hell am Himmel, später durch sehr leichte Wölkschen getrübt.

Donnerstag den 25. Mai.

Heiterer Morgen, leichtes Gewölfe den Tag über. Starker Wolfenzug in der höhern Region von Südwest her. Sehr warm, so ruhiger Abend. Herrliche Mondnacht.

Freitag den 26. Mai.

Heller Morgen. Windstöße. Mehr bewölft. Um 3 Uhr sanfter Negen, Donner. Abwechselnd bis Abend. Schöne Mondenacht, nicht so klar wie gestern.

Sonnabend ben 27. Mai.

Wolliger Cumulus in Cirrus aufgelöst, dieser sich an einander reihend und steigend, jener wieder sich ballend und sinkend. Diese Erscheinungen glaubte man in drei Etagen über einander vorgehen zu sehen. Immer mehr zur Auflösung der Wolken und zur Seiterkeit geneigt.

Sonntag den 28. Mai. Rückreise.

Früh 4 Uhr allgemeiner Landregen; um 6 Uhr bricht sich der Himmel, ohne jedoch Blau sehen zu lassen. Der Regen 10 pausiert. Starker Wolkenzug vom Erzgebirge her, desgleichen über den Horn in die Töpelregion. 9 Uhr. Der Regen beginnt wieder, wird sehr stark mit Nordwest.

10 Uhr beckt er nebelartig ferne und verhältnismäßig auch nahe Gegenstände. 11 Uhr. Auf der Höhe von Maria-Kulm bemerkte man, daß die Himmelsgegend über dem Fichtelgebirge sich aushellt. Mittag. Unendliche Nebel- und Regenwolken ziehen, vom Nordwest herbeigebracht, am Erzgebirge hin, auch über den Horn in die Töpelregion. Ganz Böhmen überdeckt von Gewölk, niedrig schwebend, grau, flockig, zottig, ungestalt, in jedem Momente sich in Wasserschie aufzulösen drohend. Indessen auf dem sich aufklärenden, langgestreckten Nücken des Fichtelgebirges ruhen gelagert Cumuluß, nicht ganz sest geballt. 3 Uhr. Im Nordwesten hellt sich's immer mehr auf, nach und nach klärt sich daselbst der Himmel; die Sonne tritt hervor. Auch im Süden wird's rein. Swenige Wölkschen, vom West getrieben, ziehen leise auf ihrer Bahn. Sirruß in der obern blauen Luft.

Bon da an unerfreulicher West, bald gegen Norden, bald gegen Süden sich umsetzend, Regenschauer bringend, austrocknend, widerwärtig zu beobachten. Dieser Zustand dauerte bis den 30 24. Juni, da sich denn mit Nordost das Wetter bestätigte und der Himmel sich aufklärte.

Zu besserem Verständnis der in vorstehendem Aufsatze gesbrauchten Ausdrücke wird nachträglich angezeigt, daß in Übereins

^{11.} Töpelregion nach der Ausg. l. H.; die späteren Ausg. forr.: Teplregion. — 15. Fichtelgebirg enach der Ausg. l. H.; "Z. Atw.": Fichtelgebirg. — 18. Töpelregion wie oben Z. II. — 32. Zu besselre werk änd nis, Goed.: Zur Erläuterung. — Aussig kenach Ausg. l. H.; "Z. Atw.": Aussig sein Analogon zu der Auseinandersehung über "die gestige Leiter" in seiner "Metamorphose der Pflanzen".

ftimmung mit Männern, welche die Sache bisher bearbeitet, an= genommen wird, es gebe drei Luftregionen, die obere, mittlere und untere, welcher man die vierte, die unterste, noch hinzufügen fann. Die Serrschaft der obern Region manifestiert sich durch trodnes, helles Wetter, die Atmosphäre ist in einem Zustande, 5 daß sie Feuchtigkeit in sich aufnehmen, tragen, emporheben kann, es sei nun, daß sie das Wässerige zerteilt in sich enthalte, oder daß sie solches verändert, in seine Elemente getrennt in sich auf= nehme. Dieser Zustand der Atmosphäre wird durch die größte Barometerhöhe offenbart, und wir erfreuen uns eines schönen, 10 beständigen Wetters; der Simmel ist flar, in gewissen Welt= gegenden gang wolfenlos und hochblau. In diefe Region gehören alle Cirrusarten, die man mit verschiedenen Namen bezeichnen fann.

Die mittlere Region ist die des Cumulus: in ihr wird eigentlich der Konflikt bereitet, ob die obere Luft oder die Erde 15 den Sieg erhalten foll. Diese Region hat die Eigenschaft, daß fie zwar viel Feuchtes in sich aufnehmen kann, allein nicht in voll= fommener Auflösung; es vereinigt sich zwar zu einer leichten, aber doch dichten Körperlichkeit und erscheint uns geballt, gehäuft und nach oben in bestimmten Formen ausgebogt und begrenzt; 20 unterwärts haben diese Wolfenhaufen eine horizontale Grundlinie, wodurch eine dritte Region angedeutet wird, auf welcher sie wie auf einer Schicht auf einem Clemente ruhen und schweben.

Gewinnt nun die obere Region, ihre trocknende, Waffer auflösende, in sich aufnehmende Gewalt, die Oberhand, so werden 25 Diese geballten Massen an ihrem obern Saum aufgelöst, aufgezupft. sie ziehen sich flockenweise in die Höhe und erscheinen als Cirrus und verschwinden zuletzt in dem unendlichen Raum. Überwindet nun aber die untere Region, welche die dichteste Feuchtigkeit an sich zu ziehen und in fühlbaren Tropfen darzustellen geneigt ift, 30

So wie er die Einheit in allen Pflanzenorganen sucht, indem er die Urgestalt in ihren Berwandlungen verfolgt und das zlüffige in gewissen mit ben er die Urgestalt in ihren Berwandlungen verfolgt und das zlüffige in gewissen wier Lustregionen sind auch nur solche mittlere Zustände, in denen er die im Grunde unendlichen Gestaltensormen setthätt, gleicham Runtte, in denen der dertachtende Geist ausruht, wenn er die sich sterändernden Erscheinungen versolgt. Es wäre Voreingenommenseit, wollte man dahinter irgendwelche Hopvotchesen über die Konstitution der Atmosphäre zo vermuten und so Goethe mystischer Annahmen beschuldigen, da er doch nichts wollte, als die notwendigen Jusammenhänge der Erscheinungsformen seiststellen. Die im Texte ausgesprochenen Gedanten schwecken Goethe ihne 1817 vor: sieh "Annalen" zu diesem Zahre: "Da aus näherer Betrachtung der Howardischen Boltensormen hervorzugehen schien, daß ihre verschiedenen Formen verschehen aum zu atmosphärischen höhen eigneten zo."

7. Wässen auch der Ausg. I. H.; "3. Atw.": Wäßrige. — 26. obern nach der Ausg. I. H.; "3. Rtw.": Wäßrige. — 26. obern nach der

so senkt sich die horizontale Basis des Cumulus nieder, die Wolke dehnt sich zum Stratus, sie steht und zieht schichtweise und stürzt endlich im Regen zu Boden, welche Erscheinung zusammen Nimbus genannt wird.

Wie wir nun von oben herunter gestiegen sind, so kann man wieder von unten hinaufsteigen, so daß sich dichte Nebel erheben und in der untern Luft schwere Schichten bilden, die sich aber doch wieder an ihrem obern Teile ballen, höher dringen und zusletzt nach und nach in die obere Luft aufgelöst werden.

Man nimmt diese drei Regionen als Norm an, bemerkt aber dabei, daß die Disposition der obersten Luft, alle Feuchtigkeit in sich vollkommen aufzunehmen, auch dis zur Erde herunter steigen könne, da denn jeder Dunst= und Nebelstreif sogleich in Cirrus

aufgelöst und sodann verflüchtigt wird.

15 Und so mag sich auch der eigentliche Stratus, diese horizontal gebildete Masse, einmal höher erheben als das andere Mal, der Jahrszeit, der Bolhöhe und der Bergeshöhe gemäß. Uuch der Cumulus schwebt bald höher bald tieser; im ganzen bleiben aber diese Wolfengestalten immer stusenweise über einander, wie man 20 gar wohl sehen kann, wenn sich alle vier Erscheinungen dem Beobachter auf einmal darbieten.

Diese vier Hauptbestimmungen, Cirrus, Cumulus, Stratus und Nimbus, habe unverändert beibehalten, überzeugt, daß im Wissenschaftlichen überhaupt eine entschiedene lakonische Termino= 25 logie, wodurch die Gegenstände gestempelt werden, zum größten Vorteil gereiche. Denn wie ein Eigenname den Mann von einem jeden andern trennt, so trennen folche Termini technici das Bezeichnete ab von allem übrigen. Sind fie einmal gut gefunden, fo foll man fie in alle Sprachen aufnehmen, man foll fie nicht 30 übersetzen, weil man dadurch die erste Absicht des Erfinders und Begründers zerftört, der die Absicht hatte, etwas fertig zu machen und abzuschließen. Wenn ich Stratus höre, so weiß ich, daß wir in der wissenschaftlichen Wolfengestaltung versieren, und man unter= hält sich darüber nur mit Wissenden. Ebenso erleichtert eine solche 35 beibehaltene Terminologie den Berkehr mit fremden Nationen. Auch bedenke man, daß durch diesen patriotischen Purismus der Stil um nichts beffer werde; benn da man ohnehin weiß, daß in

^{8.} obern wie S. 344, 26. — 12. aufzunehmen nach ber Sebezausg. f. H. unb "3. Atw."; bie Oftavausg." aufnehmen.

solchen Auffägen diesmal nur von Wolken die Nede sei, so klingt es nicht gut, Haufenwolke 2c. zu sagen und das Allgemeine beim Besondern immer zu wiederholen. In andern wissenschaftlichen Beschreibungen ist dies ausdrücklich verboten.

Die Zwischenerscheinungen bagegen, welche Howard durch Verz 5 bindung jener drei Benennungen bezeichnet, habe ich nicht gebraucht, auch nicht übersetzt, sondern sie nach ihrem Vorkommen und Erzscheinen jedesmal angedeutet und beschrieben, weil die Mannichzscheinen jedesmal angedeutet und beschrieben, weil die Mannichzschließeit so groß ist, daß solche zu bestimmen keine Terminologie vermag und nur die Sinbildungskraft mehr verwirrt, als ihr nachz 10 zuhelsen. Wie man das gar oft bei meteorologischen Tabellen sühlt, bei denen eine Kolumne sür die Wolkengestaltung angesbracht ist. Der Sinsichtige, dem es um Anschauung und nicht um Worte zu thun ist, wird die Schwierigkeit in der Praxis selbst gar leicht entdecken.

Schließlich bemerken wir noch den Hauptpunkt, daß der Sieg der oberen Region, die Herrschaft der Trocknis, durch den Oftwind und den ihm zugeteilten Nordwind, der Sieg der untern Region, der sich auf die Erde beziehenden Feuchte, durch den West und den ihm verbündeten Südwind angedeutet, begleitet und bewirft werde. 20

Und nun, da man von jeher die Poesse als wohlgeschieft zu summarischen Darstellungen gehalten, so folge noch zum Ehrensgebächtnis unsers Meisters die Grundlehre, damit sie sich immer mehr verbreite, in wohlmeinende Neime versaßt.

Howards Chrengedächtnis.

25

Dich im Unendlichen zu finden, Mußt unterscheiben und dann verbinden; Drum danket mein beslügelt Lied Dem Manne, der Wolken unterschied.

25. Das Gedicht: "Howards Chrengebächtnis" sieht in der Gestalt, die wir hier wiedersgeben, in der Ausg. 1. H. In Heft "Z. An Heft "Z. Anw." 1820 sit Davon nur enthalten: S. 347, 23 dis S. 348, 23. Jm 4. Heft "Z. Atw." 1822 sieht eine aussiührliche Gestalt mit gegenüberssteherre englischer Übersehung. — 26—29. Diesen vier Zeilen liegt eine bestimmte philosophische Weltansicht zu Grunde. Im Grunde kann die Wissenschaft, wenn sie obsettiv sein will, nichts wollen, als das enthüllen, was der bloßen unwissenschaftlichen Weltzachtung verborgen bleibt. Sigentlich handelt es sich zuerzi darum, die Singesabren, aus denen die uns gegebene Welt konstituiert ist, zu sinden. Dies ist das Unterscheiden.

Wenn Gottheit Kamarupa, hoch und hehr, Durch Lüfte schwankend wandelt leicht und schwer, Des Schleiers Falten sammelt, fie zerstreut, Um Wechsel der Gestalten sich erfreut; Jetzt starr sich hält, dann schwindet wie ein Traum, Da staunen wir und trau'n dem Auge kaum.

Nun regt sich kühn des eignen Bildens Kraft, Die Unbestimmtes zu Bestimmtem schafft; Da droht ein Leu, dort wogt ein Elesant, Kameles Hals, zum Drachen umgewandt; Ein Heer zieht an, doch triumphiert es nicht, Da es die Macht am steilen Fessen bricht; Der treuste Wolkenbote selbst zerstiebt, Eh' er die Fern' erreicht, wohin man liebt.

10

15

20

25

30

Er aber, Howard, giebt mit reinem Sinn Uns neuer Lehre herrlichsten Gewinn; Was sich nicht halten, nicht erreichen läßt, Er saßt es an, er hält zuerst es sest, Bestimmt das Unbestimmte, schränkt es ein, Benennt es treffend! — Sei die Shre dein! — Wie Streife steigt, sich ballt, zerslattert, fällt, Erinnre dankbar deiner sich die Welt.

Stratus.

Wenn von dem stillen Wasserspiegelplan Ein Nebel hebt den flachen Teppich an, Der Mond, dem Wallen des Erscheins vereint, As ein Gespenst Gespenster bildend scheint, Dann sind wir alle, das gestehn wir nur, Erquickt', erfreute Kinder, o Natur!

Dann hebt sich's wohl am Berge, sammlend breit An Streife Streifen; so umdüstert's weit Die Mittelhöhe, beidem gleich geneigt, Ob's fallend wässert oder luftig steigt.

Wir gehen damit über die Sinnenwelt hinaus, die ein ungeschiedenes Ganze ist. Aus den so gewonnenen Sinzelsattoren haben wir dann im Geiste die Welt von neuem aufzubauen und damit erhalten wir wieder eine Sinheit, wie die sinnenfällige Wirklickfeit es ist. Wir erhalten das geistige Korrelat derselben. Das ist der Gang, den alle wahre Wissenschaft zu nehmen hat.

Cumulus.

Und wenn darauf zu höhrer Atmosphäre Der tüchtige Gehalt berufen wäre, Steht Wolfe hoch, zum Herrlichsten geballt, Berkundet, festgebildet, Machtgewalt, Und was ihr fürchtet und auch wohl erlebt, Wie's oben brohet, so es unten bebt.

Cirrus.

10

20

30

35

Doch immer höher steigt der edle Drang! Erlösung ist ein himmlisch leichter Zwang. Ein Aufgehäuftes, flockig löst sich's auf, Wie Schäflein trippelnd, leichtgekämmt zu Hauf. So fließt zulett, was unten leicht entstand, Dem Vater oben still in Schoß und Hand.

Himbus.

Nun laßt auch niederwärts, durch Erdgewalt Herabgezogen, was sich hoch geballt, In Donnerwettern wütend sich ergehn, Heerscharen gleich entrollen und verwehn! — Der Erde thätig-leidendes Geschick! — Doch mit dem Bilde hebet euren Blick: Die Rede geht herab, denn sie beschreibt; Der Geist will auswärts, wo er ewig bleibt.

Und wenn wir unterschieden haben, Dann muffen wir lebendige Gaben Dem Abgesonderten wieder verleihen Und uns eines Folgelebens erfreuen.

So, wenn ber Maler, ber Poet, Mit Howards Sondrung wohl vertraut, Des Morgens früh, am Abend spät Die Utmosphäre prüfend schaut,

Da läßt er den Charafter gelten; Doch ihm erteilen luftige Welten Das Übergängliche, das Milde, Daß er es fasse, fühle, bilde.

Luke Howard to Goethe.

A biographical scetch.

Sine Übersetzung dieser höchst schätzbaren, vor kurzem an mich gelangten Handschrift wird im nächsten Hefte zur Wissenschaftslehre 5 den ersten Platz sinden, gewiß zur Freude aller wahren Weisheits-

liebenden; vorläufig darüber folgendes:

Wie sehr mich die Howardsche Wolkenbestimmung angezogen, davon zeugt manches Blatt des wissenschaftlichen Bandes, wohin auch eigentlich diefe Nachricht gehörte. Wie fehr mir die Formung 10 des Formlosen, ein gesetzlicher Gestaltenwechsel des Unbegrenzten erwünscht sein mußte, folgt aus meinem ganzen Bestreben in Wissenschaft und Kunst; ich suchte mich von dieser Lehre zu durch= dringen, befleißigte mich einer Unwendung derfelben zu Saufe wie auf Reisen, in jeder Sahreszeit und auf bedeutend verschiedenen 15 Barometerhöhen; da fand ich benn durch jene sondernde Termi= nologie immer Fördernis, wenn ich fie unter mannichfachen Bedingungen im Übergange und Verschmelzen studierte. Ich entwarf manches Bild nach der Natur und suchte das Bewegliche dem Begriff gemäß auf Blättern zu fixieren, berief Künftler bazu und 20 bin vielleicht bald imstande, eine Reihe von charafteristisch be= friedigenden Abbildungen zu liefern, wovon bis jetzt ein durch= gängiger Mangel bedauert wird.

Da aber bei wachsender Überzeugung, daß alles, was durch den Menschen geschieht, in ethischem Sinne betrachtet werden musse, 25 der sittliche Wert jedoch nur aus dem Lebensgange zu beurteilen

^{1.} Steht im 4. Heft bes 1. Bandes "Zur Morphologie" S. 357—359. — 4. im nächsten Heft zur Bijsenschaftslehre, die Übersetung stand dann im 1. Heft des 2. Bandes "Zur Anturwissenschaft". — 7 sf. Sine Zeit lang bildete die Howards Spercegradzu den Mittelpunkt seines Denkens; s. "Annalen" zu 1815: "Über meiner ganzen naturhistorischen Beschäftigung schwebte die Howards urb schenker". — 23. Da aber, A. I. H. Howards. — 23 sf. Sieh oben S. 323, 4—9.

sei, ersuchte ich einen stets thätigen, gefälligen Freund, Herrn Hüttner in London, mir wo möglich, und wären es auch nur die einfachsten Linien von Howards Lebenswege zu verschaffen, damit ich erkennte, wie ein solcher Geist sich ausgebildet, welche Gelegenheit, welche Umstände ihn auf Pfade geführt, die Natur s natürlich anzuschauen, sich ihr zu ergeben, ihre Gesetz zu erkennen und ihr solche naturmenschlich wieder vorzuschreiben.

Meine Strophen zu Howards Chren waren in England übersetzt und empfahlen sich besonders durch eine aufflärende rhythmische Sinleitung; sie wurden durch den Druck bekannt, und also durfte 10 ich hoffen, daß irgend ein Wohlwollender meinen Wünschen bes

gegnen werde.

Dieses ist denn auch über mein Erwarten geschehen, indem ich einen eigenhändigen Brief von Luke Howard erhalte, welcher eine ausstührliche Familien-, Lebens-, Bildungs- und Gesinnungs- 15 geschichte, mit der größten Klarheit, Reinheit und Offenheit geschrieben, freundlichst begleitet und mir davon öffentlichen Gebrauch zu machen vergönnt. Es gibt vielleicht kein schöneres Beispiel, welchen Geistern die Natur sich gern offenbart, mit welchen Gesmütern sie innige Gemeinschaft fortdauernd zu unterhalten geneigt ist. 20

Gleich beim Empfang dieses liebenswürdigen Dokumentes ward ich unwiderstehlich angezogen und verschaffte mir durch Überssetzung den schönsten Genuß, wie es denn das nächste wissenschafts

liche Seft zu zieren bestimmt ist.

^{2.} Joh. Ehr. Hüttner, Reisenber und Schriftfteller (1766—1847). — möglich, Goeb.; möglich etwas. — 23 f. wie es benn bestimmt ist, die Ausgaben: "den ich durch nachsolgende Mitteilungen auch andern bereiten möchte."

Dorbetrachtung.

er Inhalt jener zwei ersten Bände meiner Naturbetrachtungen war vieljährig und unter gar mannichfaltigen Zuständen absgefaßt, daher in gewissem Sinne ungleich. Zwar immer ernstlich 5 auf die Sache gerichtet, erschien der Vortrag bald friedlich, still beschauend, bald aber auch unmutig und gegen Widerstand anstämpfend. Zunächst aber hoffen wir nun hierin mehr Gleichheit zu halten und uns durch Reinheit und Ruhe der hohen Kultur würdig zu erzeigen, die uns das erste Viertel des Jahrhunderts 10 hoffen läßt.

Die höchste Kultur aber, welche biesen letzten Zeiten gegönnt sein möge, erwiese sich wohl darin, daß alles Würdige, dem Menschen eigentlich Werte in verschiedenen Formen neben einander müßte bestehen können und daß daher verschiedene Denkweisen, 15 ohne sich verdrängen zu wollen, in einer und derfelben Region

ruhig neben einander fortwandelten.

Freilich kann dies von irdischen Verhältnissen keineswegs gelten, denn in der eigentlichen Erdenwelt wirken zwei mächtige Parteien, wovon die eine das herkömmliche Regiment behalten 20 und behaupten, die andere es ergreisen und sich zueignen möchte; beibe werden einander noch genugsam zu schaffen machen.

Alles aber, was sich aufs Ewige bezieht und uns im Erdenleben als Bild und Gleichnis des Unvergänglichen vorschwebt, sollte sich von Rechtswegen außer Streit setzen, obgleich auch hier manches Hindernis obwaltet. Denn indem wir durch unsere Denkund Empfindungsweise auch äußere Verhältnisse gründen, eine Gesellschaft um uns bilden oder uns an sie anschließen, so wird ein

^{1.} Zum erstenmale gebruckt 1823 im 1. Heft bes 2. Banbes "Zur Naturwissenschaft". In en Ausgaben, bis zur bie Hempelsche, sehlt ber Abschnitt. — 3. mannich faltigen "Zur Ren."; mannissaufgaltigen.

Inneres zum Außerlichen; ein folches, wohl aufgenommen oder feindlich bestritten, muß erhalten, es muß verteidigt werden, und so sind wir auf einmal vom Geistlichen ins Weltliche, vom Himmelischen ins Froische und vom ewigen Unwandelbaren in das zeitzliche Wechselhafte zurückgezogen.

Eben beshalb aber werden wir bei Mitteilung unserer Arbeiten desto wachsamer auf uns sein und lieber das, worauf wir beharren, einfach bezeichnen, als uns mit anders Gesinnten in Widerspruch und Streit einlassen.

Glücklicherweise, was man kaum zufällig nennen dürfte, liegt 10 uns vorerst ein Aufsatz zur Hand, woraus hervorgeht, wie einem zarten Gemüte, das mit sich selbst und der Welt in Frieden lebt, ganz ungesucht die schönsten Resultate sich ergeben.

^{6—9.} Polemit lag nicht in der auf das Positive gerichteten Natur Goethes. Bgl. "Sprüche in Prosa" 969: "Eine salsche Lehre läßt sich nicht widerlegen, denn sie deruht ja auf der Überzeugung, daß das Falsche wahr sei. Weer das Gegenteil kann, dars und muß man wiederholt auszurechen." Und a. a. D. 975: "Wann muß sein Glaubensbetenntnis von Zeit zu Zeit wiederholen, aussprechen, was man billigt, was man verdammt; das Gegeneteil säht sig auch nicht daran sehen." — 10—13. Bgl. "Sprüche in Prosa" 542: Sigentslich sommt alles auf die Gesinnungen an; wo diese sind, treten auch die Gedanken. wurd nachdem sie sind, sind auch die Gedanken."

Tuke Howard an Goethe.

er gerühmte Schriftfeller, den ich so zum erstenmal und ohne weitere Ceremonieen anspreche, verlangt, wie ich von seinem Freund in London vernehme, zur Mitteilung an das deutsche Publifum einige Nachricht über denjenigen, welcher den Versuch schried über die Wolfenbildung. Da niemand wahrscheinlich so gut vorbereitet ist, daszenige mitzuteilen, welches gegenwärtig zu diesem Zwecke dienlich sein möchte, als ich selbst, und verschiedene Ursachen sich sinden, jetzt, wo man es verlangt hat, damit 10 nicht zurückzuhalten, so süge ich einen Aufsatz bei, welchen ich mir die Freiheit nahm, auf die natürlichste Weise, wie mir scheint, zu schreiben, nämlich in der ersten Person. Da mich jedoch drängende Geschäfte und die Notwendigkeit, Gegenwärtiges morgen abzusenden, bestürmen, so habe ich der Hand eines nahen Freundes überlassen, 15 die reine Abschrift meines Manuskriptes zu fertigen.

Tottenham Green, bei London, den 21sten des 2ten Monats 1822.

In London ward ich geboren den 28sten des 11ten Monats (November) 1772 von achtbaren Boreltern; damit meine ich zuerst und vorzüglich, daß mein Bater, Robert Howard, mein Großvater desselbigen Namens und, wie ich auch nur irgend habe erfahren können, mein Urgroßvater Personen von Rechtlichkeit und
ehrwürdig in ihrem Stande waren, als Handelsleute nämlich und
Manufakturisten. Sie waren verheiratet an Personen, welche an
25 gleiche Hochachtung Anspruch machten; sodann aber soll mein Ururgroßvater, Gravely Howard, nach einer Familienüberlieferung
sein Vermögen zu Grunde gerichtet oder auf irgend eine Weise
seine Güter, in Berkschiegen, verloren haben, indem er sich
an die Sache Jakobs des Zweiten hielt und ihm nach Frland solgte.

^{1.} Zuerft im 1. Geft bes 2. Banbes "Zur Naturwissenschaft" 1823 gebruckt. — 25 f. Ur = urgroßvater, Goebeke hat: Urgroßvater.

Sein Sohn, Stanley Howard, ward ein Duäfer und ließ sich in England nieder, indem er sich an die Gesellschaft anschloß, die man nun gewöhnlich mit dem Namen der Freunde bezeichnet. Dadurch erhielten die Beschäftigungen seiner Abkömmzlinge eine neue Richtung, wenn sie anders dei seinem Besenntnisse bleiben wollten; denn die Gesetz der Freunde schließen die Glieder der Gesellschaft vom Kriegszund Kirchenstande aus und also sast gänzlich von Staatsstellen und Ehren; aber meines Erachtens entzischädigen sie dieselben, indem sie ihnen mehr Muße und Anlaß geben, solche freiwillige Geschäfte zu übernehmen, wodurch in diesem 10 Lande vernünftiger Freiheit ein Mann, der das Gemüt dazu hat, im allgemeinen nach Maßgabe seiner Kräfte dem Vaterlande und der Menscheit hinreichende Dienste leisten kann.

Ich war sieben Jahre in einer großen lateinischen Schule zu Burfort, nahe bei Oxford, unter einem Freund, einem treff= 15 lichen Mann und guten Klassister, der aber von der alten Schule die Urt hatte, diejenigen zu spornen, die nicht geschwind genug lernen konnten, und diejenigen, die es vermochten, zu sehr ihrem eigenen Schritt zu überlassen. Für mich hatte dies die Folge, daß ich immer noch mehr Latein lernte, als ich die Zeit her auch 20 bei vernachlässisten Studien habe verlernen können; in der Mathematik aber war ich so vernachlässigt, daß ich in Mitte so mannichsaltiger Beschäftigungen zeither den Weg dahin niemals habe finden können.

Meine Ansprücke auf einen Mann von Wissenschaft sind baher nur gering; weil ich aber mit Beobachtungsfähigkeit geboren 25 war, so sing ich an, davon Gebrauch zu machen, so gut ich ohne Führer vermochte; denn Wissenschaft war damals noch nicht wie gegenwärtig ein Teil von jedes Kinds Bergnügen und Erholung, dessen Eltern ihm Bücher und Spielsachen zu verschaffen imstande waren.

Hiernach also zogen die vielen Nordlichter jener Jahre meine Aufmerksamkeit auf sich; ich hielt merkwürdige seltene Wolkens bildung in der Einbildungskraft fest, machte Versuche über das Gefrieren des Wassers, welche sich mit dem Zerspringen meines Glasgefäßes endigten; ferner erinnere ich mich genau des 35 merkwürdigen Höherauchs von 1783 sowie auch ganz deutlich der vorüberziehenden Erscheinungen des glänzenden Meteors im achten Monat gedachten Jahres.

Ich verließ die Schule, und nach wenig Monaten ging ich in den mühsamen Lehrdienst eines Apothefers in einem Städtchen bei Manchester. Pharmacie war hier ein Teil meiner Haupt= beschäftigung; in den kurzen Zwischenstunden aber bemühte ich mich 5 um französische Sprache, Chemie, Botanik u. s. w. Die Werke Lavoisiers und feiner Mitarbeiter wirkten auf viele von uns wie die aufgehende Sonne nach morgendlichem Mondschein; aber Chemie hat sich jetzt mit der Mathematik verlobt und beweist sich nun etwas spröder gegen ihre vorigen Berehrer.

Nach London in meinem 22sten Jahre zurückgefehrt, fuhr ich auf berselbigen Linie bes von mir einmal gewählten Geschäftes fort. Aber hier begegnete mir ein Unfall, welcher mir beinahe verderblich gewesen ware: ich fiel von der Leiter auf eine Flasche, die ich in meiner linken Hand hielt, gefüllt mit einer Auflösung 15 von Arsenif; die Arterie des Arms war getroffen durch einen tiefen und weiten Einschnitt in die Hand unter bem Gelenk, und das Gift brang ungehindert in die Wunde. Ich gedenke dieses Umstandes, weil ich nicht gewiß bin, noch manchmal davon zu leiden; denn es folgten mehrere Tage starke Blutslüsse periodisch 20 zu gewisser Zeit des Nachmittags, da denn die Bundärzte sich nicht anders zu helfen wußten, als die Arterie zu unterbinden, worauf denn die Beilung eintrat und eine Genesung nach einigen

Jahren allmählich erfolgte.

In der Zwischenzeit meines unthätigen Lebens, wozu ich nun 25 genötigt war, ward ich zwischen andern Untersuchungen aufmerksam auf die Gigenschaften des Blumenstaubs, wenn man ihn auf Waffer und Weingeist unter dem Mifrojfop betrachtet. Über welchen Gegenstand im Jahre 1800 ein Auffatz von mir vor der

Linneischen Sozietät gelesen ward.

Im Jahre 1798 trat ich in Geschäftsverbindung mit meinem immer innigsten Freund William Allen, einem Manne, dessen Name überall geehrt wird, wo Wissenschaft und Bildung Auf-nahme gefunden haben und Gelegenheit gaben, zwischen Menschen von verschiedenen Nationen Verkehr zu eröffnen. Mein eigent= 35 liches Geschäft in dieser Berbindung war, ein damals neu einsgerichtetes Laboratorium in Plaistew, wenig Meilen von London, zu beforgen; da ich denn, meiner Bflicht nach von einem Werf

^{31.} William Allen, Lehrer ber Phyfit in London (1783-1853); Goebeke fest: Wilhelm.

zum andern gehend, oft unter freiem Himmel zu sein genötigt, die sonst gewohnten Beobachtungen wieder aufnahm und über die Ansichten der Atmosphäre und meteorologische Register zu schreiben aufing.

Mein Freund Allen und ich gehörten zu einer auserlesenen 5 philosophischen Gesellschaft, welche vierzehntägig im Winter in London zusammen kam; jedes Mitglied war verpflichtet, der Reihe nach einen Bersuch zur Prüfung vorzulegen oder eine Buße zu bezahlen. Dieser Verpflichtung gemäß fand ich mich veranlaßt, der Gesellschaft unter andern weniger originellen Papieren den Versuch 10 über die Wolken vorzulegen. Man hielt ihn öffentlicher Mitzteilung wert, und er ward in Tillochs Philosophischem Magazin abgedruckt, dessen Herausgeber zu unsern Mitgliedern gehörte. Umstände haben längst diese kleine Brüderschaft aufgelöst, die, sozlange sie bestand, sich die Askesian Society namnte, "von «σχησις, 15 exercitatio", und ich glaube, daß manche, die sich dazu mit Eifer hielten, jenen Ererzitien gar manchen Borteil im wissenschaftlichen Charafter schuldig geworden.

Hier hat nun mein ehrwürdiger und allzu parteiischer Freund die Übersicht des im Betracht der Bissenschaft thätigsten und be- 20 merkenswertesten Teils meines Lebens; und da er nun gesehen, wie die Perle, die er schätzt, aus der Muschel genommen worden, und nun auch die Schale gesischt hat, um sie als Perlmutter in seinem Kabinett aufzustellen, so möchte er vielleicht unangenehm überrascht sein, wenn es doch nur zuletzt eine Austerschale wäre. 25

Mein vorgemeldeter trefflicher Freund Allen und ich, nachdem wir sieben Jahre zusammen gearbeitet hatten, trennten uns mit wechselseitiger Zusriedenheit; er behielt sein Interesse in London in den dortigen Einrichtungen, und ich wählte zu Teilnehmern zwei Männer, deren ungemeines Verdienst an ihren verschiedenen zo Stellen als Aufseher bei dem ersten Unternehmen ihnen das Recht gab, als Prinzipale zu erscheinen. Unter ihrer unmittelbaren Sorge nun, durch die Kraft ihres Fleißes und Geschicklichkeit gewann das Laboratorium einen sesten Charafter und ist dis auf den heutigen Tag vorwärts gegangen, nur mit verändertem Losale, 25 das nunmehr in Stratsord, Grafschaft Ssex, gelegen. Es des schäftigt über dreißig Arbeiter und liefert in großen Quantitäten verschiedene chemische Produkte, deren der Apotheker und mancher andere Künstler bedarf.

Run möcht' es aber wunderlich scheinen, daß ich bei so guter Gelegenheit nichts als Chemifer herausgegeben. Die Antwort auf eine solche Frage möchte furz und entscheidend sein: C'est notre métier! Wir leben von Ausübung der Chemie als einer Runft, 5 nicht um sie als Wissenschaft dem Bublikum mitzuteilen. Der glückliche Erfolg unferer Arbeiten bei ber fräftigen Mitbewerbung, welcher der geistreiche Mann hier nicht entgehen fann, hängt davon ab, daß wir, solange es nur thunlich ist, ausschließlich die neuen Borteile und Sandgriffe benuten, die uns im Praftischen befannt 10 werden. In folcher Lage und da wir Söhne haben, die in unfern Stellen dereinst folgen sollen, lehnen wir ab, unsere Behandlungs= weise irgend jemand mitzuteilen; dadurch erhalten und fördern wir eine Anstalt, die in der That nützlich und bedeutend für ein Land ist, das zum größten Teil von ihrem Dasein nichts weiß. 15 Dabei darf man wohl behaupten, daß selbst die Fortschritte der chemischen Wissenschaft mehr gefördert als zurückgehalten worden durch ein folches Betragen, indem wir immerfort imstande sind, dem experimentierenden Chemifer ein oder das andere Material im vollkommenen Zustand zu überliefern.

Gleiche Ursachen, mit einem unveränderten Gefallen an dem Gegenstande, haben meinen Zusammenhang mit der Wissenschaft auf den einzigen Zweig der Meteorologie begrenzt. Ich habe neuerlich die Resultate von zehnjährigen Beodachtungen geordnet in einem Werk, zwei Vände 8., betitelt: Das Klima von London. Ich sende es nach Weimar und wünsche demselben bei seiner Ankunft eine freundliche Aufnahme. Darin bin ich so frei mit den Jahrszeiten umgegangen als früher mit den Wolken, und ich darf mir schmeicheln, daß auch hier eine zunehmende Aufmerkssamkeit auf den Gegenstand das Resultat geworden. Es hat deine freundliche Aufnahme gefunden, und seit seiner Erscheinung bin ich als Mitglied der Königl. Sozietät, wohin ich noch andere Aufsätze gesendet habe, vorgeschlagen und aufgenommen worden.

Sollte man hier aber noch zu fragen bewogen sein, wie ich ohne ein Geschäft, das meine ganz besondere Aufmerksamkeit ers fordere und wenig zur Wissenschaft beitrage, wie ich es einrichte, meine Zeit zuzubringen, so könnt' ich wohl verschiedene Ursachen

²⁴f. "The climate of London", vgl. die unten S. 363f. mitgeteilte Rezension über diese Berk. — 25f. Goethe bewerkt in den "Annalen" zu 1822 darüber: "Zch ers halte Howards "The climate of London", zwei Bände. Possett schreibt eine Rezension."

meiner Unthätigkeit anführen, noch außer einer schwachen Gesundheit, wovon schon die Rede war.

Ich bin nämlich ein Mann von häuslichen Gewohnheiten, glücklich in meiner Familie und mit wenigen Freunden, die ich nur mit Widerstreben für andere Zirkel verlasse. Und hier scheint 5 mir der Ort, zu gedenken, daß ich 1796 in den verehlichten Stand trat mit Mariabella, Tochter von Johann Eliot von London, einem Chrenmann, Mitglied der Gesellschaft der Freunde; wir haben fünf lebende Kinder, drei Söhne und zwei Töchter, wovon daß älteste nahe ein und zwanzig Jahre zählt; sie sind alle 10 bis daher zu Hause erzogen und in der Nachbarschaft, daß die Periode ihres Heranwachsens uns eine Duelle von Vergnügen und wechselseitigem Lieberwerden sein mußte, welches meinen eigenen guten Eltern fehlte, da ihre Kinder so weit umher verteilt waren, und dennoch bin ich sehr viel im Leben der Sorge und dem Schutz 15 eines trefflichen Vaters schuldig geworden.

Da nun aber der Mann so deutlich vor dir steht, so darf ich wohl auch mit Einem Mal die wahre Ursache aussprechen, warum er vergleichungsweise unfruchtbar für die Bissenschaft ist, zugleich aber die Duelle seiner größten Schmerzen und höchsten vergnügungen ausdecken. — Mit Sinem Wort nun: er ist ein Christ, und der praktische Sinn, in welchem er seine Religion erfaßt, vergönnt ihm in der That nur wenig Zeit für ihn selbst.

Ich bitte, mein Freund, nicht zu stutzen, als wenn etwas Enthusiastisches folgen sollte; ich versuche vielmehr mich deutlich 25 zu machen. Christentum ist bei mir nicht eine Anzahl Begriffe, worüber man spekulieren könnte, oder eine Reihe von Eeremonieen, womit man sein Gewissen beschwichtigt, wenn man auch sonst an Handlungen nichts Gutes aufzuweisen hätte; es ist kein System, durch Gewalt vorgeschrieben, durch menschliche Gesetze bekräftigt, 30 zu dessen Bekenntnis man andere durch Zwang nötigen oder sie durch Kunst anlocken könnte, es ist vielmehr der gerade, reine Weg zum Frieden der Seele, zur Glückseligkeit, vorgezeichnet in der Schrift, besonders im neuen Testament, es ist die Methode, wodurch der Mensch, welcher durch Sündigen ein Feind Gottes 35 geworden ist, nach redlichem Bereuen ihm wieder versöhnt wird durch Zesus Christ, dessen Opfer und Vermittelung, sodann aber,

folcher Weise durch ihn erlöst, an ihn glaubend, fähig wird, dem inwohnenden Bösen zu widerstehen, aufgelegt zu guten Werken, durch geheime Hüsse und Einfluß des heiligen Gottes-Geistes.

Betracht' ich nun meine Religion in diesem Lichte und fühle nach dieser Weise, daß sie Gesetz meines Lebens- und meiner Neigungen geworden, so kann ich mich nicht entschließen, um mein selbst willen zu leben, da die Freuden jenes Lebenslaufes zehnsach größer sind als alles, was mir sonst angeboten werden fönnte.

zehnsach größer sind als alles, was mir sonst angeboten werden könnte.

10 Auszubreiten daher gute Grumdsätze, Moralität zu befördern und forgfältige Erziehung der Jugend, auf Erhaltung der Ordnung und Disziplin in der Gesellschaft der Freunde, zu Beilegung aller Streitigkeiten mitzuwirsen, zu Auserdauung der Bedrängten an Leid und Seele beizutragen, dies ist die Natur des Bestrebens 15 und der Bereine, welchen ich nun herkömmlich angehöre.

Da ich nun auch einige Leichtigkeit der Feder erworden habe, din ich zufrieden, sie oft in solchen Diensten zu benutzen, woher weder Ruhm noch Borteil entspringen kann, und wobei wahrscheinlich die auf diese Weise entstandenen Heste nach wenigen Jahren keinem gewissen Autor mehr zuzuschreiben sind.

Bin ich deshalb ein Thor nach Goethes Schätzung? Ich glaube nicht. Denn so gewiß, als die gegenwärtige Welt mirklich ist, so gewiß wird nach diesem auch eine sein, wo jeder gerichtet werden wird nach den Thaten, die er hier gethan hat. Auf dieser Bufwungt des Gegenwärtigen, versichert, daß, wenn ich dis ans Ende verharre, ich meinen Lohn empfangen werde.

Da ich nun recht gut weiß, daß die Welt in jedem andern Charakter mich wohl entbehren kann, so bin ich zufrieden, darin meistenteils als Christ beschäftigt zu sein. Die Wissenschaft wird ohnehin vorwärts gehen, denn es sinden sich viele Arbeiter; die nützlichen Künste werden sich der Vollkommenheit nähern (die schäblichen, künste werden sich der Vollkommenheit nähern (die schäblichen, wie sich es gegenwärtig nicht wohl von ihr behaupten läßt, und indessen, daß ihre Ferzen verdorben bleiben. Nein! die christliche Religion in aufrichtiger Aussibung wird sich über deriftliche Religion in aufrichtiger Aussibung wird sich über

die Nationen verbreiten und der Zustand der Menschen überhaupt werden. Teilweise ist dies schon auf einen unberechenbaren Grad geschehen, sowohl im sittlichen als burgerlichen Sinne; Kriege werden aufhören mit anderm erniedrigenden Aberglauben und verderb= lichen Pratifen; die Gesellschaft wird eine neue Gestalt gewinnen, 5 allgemeines Übereinstimmen und wechselseitiges gutes Bedienen zwischen Nationen und Individuen wird an die Stelle treten der gegenwärtigen Selbstheit und Mißstimmung. Mag's doch sein, daß zwischen alles dieses irgend eine Periode von Gegenwirfung und Verfolgung der Guten eintrete, zulett wird immer über diese 10 geprüfte und glückliche Gesellschaft ber Sohn Gottes, welcher sein Leben hingab als das Mittel, die Welt zu bilden, in Frieden regieren, bis das Ende kommt. Dann wird ein geringer Glaube, welcher in diesem Leben zur Tugend reifte, die stolzesten Denks male der Gewalt menschlichen Verstandes überwiegend gefunden 15 werben. D, welch ein edles Gedicht könnte sich aus einem folchen Gegenstand entwickeln! Doch ich träume! Unser eigener Milton, so hoch er sich erhob, hatte keine Schwingen, dorthin zu reichen. Und sehr weislich wendete er "die Gedanken, die sich freiwillig in harmonischen Maßen bewegten", mehr die äußerlichen Umstände 20 zu imaginieren, als daß er versucht hätte, die Substanz göttlicher Dinge zu entwickeln. Denn diese begreift nach allem doch am besten, wer mit demütigem Bergen und Gebet zu Gott um sein Licht in dieser Angelegenheit die klare fräftige Prose des alten und neuen Testaments in sich aufnimmt.

Hiernach wird es meinen Freund nicht wundern, daß ich mich für die allgemeine Verbreitung der heiligen Schriften erkläre und wirklich sehr viele Zeit abwechselnd den Geschäften der britischen und ausländischen Vibelsozietät zuwende, von deren Kommittierten in London ich ein Mitglied bin, wie auch mein Vater war, vom 30 Ursprung dieses Unternehmens bis zu seinem Tode.

Schließlich, sollte ein Mann wie dieser und so beschäftigt ferner den Anteil von Goethe sich erhalten können, so werden Briefe freundlich aufgenommen und jede schuldige Genugthuung seinen Fragen und Wünschen erfolgen.

35

¹f. Zwischen überhaupt und werben sehen die neueren Ausgaten seit der Cottassien von 1840: verbessert. Wir sehen die Notwendigkeit dieser Korrettur nicht ein, da der San auch ohne sie stehen kann. — 4. erniedrigenden, heft "Z. Atw.": erniedrigenden.

Nachschrift.

Was die zerstreuten Aufsätze betrifft, auf die ich Anspruch machen könnte als Versuche verschiedener Art, so sind die Artikel: Venn und Woolmann, beides biographisch, und Quakers, historisch, in Rees's Cyklopädie; diese nebst den Artikeln Wolken und Tau waren meine Beiträge zu gedachtem Werk, mit dessen ehrenwertem Herausgeber ich lange das Vergnügen der Vekanntsichaft genoß.

The climate of London, by Luke Howard, in two 10 Volumes. London, 1818.

Bon dem würdigen Verfasser läßt sich wohl erwarten, daß er seinen Gegenstand mit Gründlichkeit behandelt habe, auch wird man nicht verkennen, wie sein Hauptbestreben sei, aus einer ihm zu Gebote stehenden beträchtlichen Reihe von Beobachtungen alls gemeine Resultate abzuleiten; und wenn wir uns dabei der Besmerkung erinnern, welche Herr Prof. Brandes in seinem Werfe über die Witterungskunde selbst auszusprechen genötigt war: daß die Ursachen, wodurch die Phänomene unseres Dunstkreises modissiert werden, zu mannichsaltig und verwickelt sind, als daß wir erwarten könnten, die Perioden und Gesetze jener Phänomene so bald zu bestimmen; können wir uns nicht wundern, wenn auch hier die Ausbeute nicht so reich ausgefallen ist, als es sich von einer höchst sorgfältigen und gründlichen Arbeit allenfalls erwarten ließ.

Der ganze erste Band und ein Teil des zweiten enthalten 25 die Witterungsbeobachtungen in den Jahren 1806—19, auf welche sich die im Verfolg des Werks mitgeteilten Untersuchungen beziehen und gründen; zugleich wird auch das vieljährige Journal der

Royal Society benutt.

Zuerst beschäftigt den Verfasser die mittlere Temperatur von 20 London; mehrere Jahre werden zusammengestellt, und es scheint daraus hervorzugehen, daß abwechselnde Perioden stattsinden, so daß im allgemeinen die Wärme bald zu=, bald abnimmt. Hier= über wird jedoch von künftigen Beobachtungen eine nähere Bestätigung erwartet.

35 Was die monatlichen Mittel betrifft, so zeigt das schöne Titelkupser ganz deutlich, wie die Temperatur im Frühjahr viel

^{3.} Nach jo find fieht im Heft "3. Atw." und bei Goedefe: es. — 7. Nach ehrenswertem fieht im Heft "3. Atw." und bei Goedefe: und aufrichtigem. — 9 f. Diese Rezension ist in "3. Atw." II, 1.

langsamer zunimmt, als es nach dem Steigen der Sonne sein sollte; im Sommer tritt ebenso die größte Wärme erst ohngefähr vier Wochen nach dem höchsten Somnenstand ein; im Herbst, wo die Sonne sich schnell hinabsenkt, ist die Abnahme der Temperatur wieder in demselben Grade langsam, wie es im Frühjahr mit ihrer 5 Zunahme war; im Winter endlich trifft, wegen dieser allmählichen Abstühlung der Erde, die tiesste Temperatur erst in der Mitte des Januar.

Interessant ist die Vergleichung zwischen der mittleren Temperatur von London und der von Plaistow, eine Meile nördlich von dem Observatorium in Greenwich gelegen, wo der Versasser 10 den größten Teil seiner Beobachtungen anstellte, woraus deutlich hervorgeht, daß die höhere Temperatur jener Hauptstadt zwei Ursachen vorzüglich zuzuschreiben sei, nämlich den vielen Feuern, welche beständig Wärme von sich geben, und sodann dem Zurückprallen der Sonnenstrahlen von den vielen senkrechten Mauern. 15 Indem die erste Ursache im Frühjahr zum Teil ausschie, so muß alsdann der Unterschied der Temperatur allmählich geringer werden.

Was über den Zusammenhang der Barometerstände mit den Beränderungen der Witterung gesagt wird, trifft mit demjenigen überein was bekannt und angenommen ist. Ausführlich wird von 20 den Winden und der Menge der Feuchtigkeit gehandelt, woraus denn hervorgeht, daß man dei Beurteilung der Witterung die Ausmerksamkeit vorzüalich hierauf richten müsse.

Einen großen Raum nehmen die Untersuchungen über den Einfluß des Mondes auf die Witterung ein, und der Verfasser glaubt aus der Zusammenstellung seiner Veobachtungen schließen zu können: daß periodische, vom Stande des Mondes abhängende Veränderungen der Witterung erweislich seien. Freilich gedenken wir dabei der gründlichen Untersuchungen von Brandes, woraus nichts Vestimmtes über diesen viel besprochenen Gegenstand hervorz so gegangen; es wird indes noch Zeit kosten bis diesem so nahen, so lieben Planeten sein Einfluß auf uns gänzlich abgesprochen ist. Die Vearbeitung des letzten Gegenstandes ist übrigens mit

Die Bearbeitung des letzten Gegenstandes ist übrigens mit vielem Fleiße ausgeführt und kann als Muster dienen, wie man zahlreiche Beobachtungen ordnen und zusammenstellen solle, um sö über das Ganze eine klare Übersicht zu erlangen, wobei sich die graphischen Zeichnungen sehr nützlich beweisen. Dr. Fr. P.

In vorstehendem Aufsatz sowie überall, wo von Witterungsfunde die Rede ist, beklagt man sich über Mangel von Resultaten, welche doch bei Mannichfaltigkeit, ja Vollständigkeit der wohle eingerichteten tabellarischen Kolumnen zu erwarten wären. Von meinem Standpunkte aus habe ich hierüber folgendes zu sagen: nach herkömmlicher Art zu denken, zu forschen und zu handeln, wähle ich mir bei jeder Untersuchung Sinen Punkt aus dem Ganzen, und zwar den gewissein, damit ich hier erst Fuß fasse, das Zweiselhafte der Zeit, dem Zufall und der Thätigkeit forschender 10 Geister, welche den Augenblick zu benutzen verstehen, getroft überslassend, in stiller Uhnung eines zusammenwirkenden großen Komsplezes indessen verharrend.

Beschaut man die meteorologischen Tabellen, so fällt in die Augen, daß der Barometerstand als Grund des Ganzen angesehen und; dieser giebt und denn sogleich das große Resultat der Höhenbestimmung, welches mit gefühltem Danke anzuerkennen ist; denn es wirkt unschäften bei jeder Betrachtung des Erdbodens, wir mögen und als wohnend, reisend, beobachtend, folgernd verhalten. Wir sehen und nach und nach von den Ungleichheiten der Erdobersläche unterzorichtet, worauf denn doch zuletzt alle Geographie, Hydrographie und die grenzenlosen Mannichfaltigkeiten statistischer Erkenntnis beruhen.

Betrachten wir nun die vergleichenden Tabellen höher und niedriger gelegener Orte, so bemerken wir schon an den Zahlsverhältnissen des barometrischen Steigens und Fallens eine große Übereinstimmung, welche den Höhenbezug eines Punkts zum andern jederzeit andeutet; sieht man aber diese Erfahrung graphisch dars gestellt und versinnlicht, so stutzt man über das vollkommen proportionierte Aufs und Niedersteigen der Quecksilbersäule von dem höchsten bis zum tiessten Punkte, wie mir z. B. von der Weeressläche dies etwa zweitausend Fuß über derselben dieses Natursereignis vor Augen liegt. Dies geht so weit, daß man bei genauer Beachtung die Stunden entdeckt, wo dieser oder jener Beobachter sehlerhaft eingeschrieben.

^{1.} Dieser Aufsat sehlt in den bisherigen Ausgaben, dis auf die Kempeliche, wo er mit den Borten beginnt: "Adverall, wo von Witterungskunde" 2c. Mit dem vorstehenden Aufsat sit Possets Rezension des Werkes "The climate of London" gemeint, die wir vorangehen ließen. Aufsicher lät diese Nezension weg, deshald die Wodistation in den ersten Borten. — 6. nach herkömmlicher Art zu denken, d. i. nach seiner (Goethes) Art zu benken. — 6—11. S. in dem Aussatze, Wedeutende Fördernis durch einziges geistreiches Wort": "Ich rask nicht, dis ich einen prägnanten Punkt sinde, von dem sich vieles ableiten läßt."

Ich machte mir nun zur Pflicht, diese Naturwirkung in den engsten Schranken zu betrachten, alles übrige, jedoch mit Maß und Ziel, abweisend. Dabei mußte mich sonderbar begunftigen, daß felbst Männer, diefer Wiffenschaft ganz ergeben, auf ähnliche Weise verfuhren, wie denn nicht nur das Einwirken entfernter 5 Planeten beseitigt wird, ja sogar das des nahen Mondes proble= matisch erscheint. Wenn wir nun die Einwirfung der Sonne einst= weilen nur als Wärme erregend annehmen, so bleibt uns zulett die Erde allein übrig; wir suchen nun also die Ursachen der Barometerveränderungen nicht außerhalb, sondern innerhalb des 10 Erdballes; sie sind nicht kosmisch, nicht atmosphärisch, sondern tellurisch. Auf dieser Sypothese verharren wir, bis uns ein anderes Licht aufgeht, und sagen: die Erde verändert ihre Anziehungsfraft und zieht also mehr oder weniger den Dunstfreis an; dieser hat weder Schwere, noch übt er irgend einen Druck 15 aus, sondern stärker angezogen scheint er mehr zu drücken und zu lasten; die Anziehungsfraft geht aus von der ganzen Erdmasse, wahrscheinlich vom Mittelpunkt bis zu der uns befannten Oberfläche, sodann aber vom Meere an bis zu den höchsten Gipfeln und darüber hinaus abnehmend und fich zugleich durch ein mäßig= 20 beschränftes Lulfieren offenbarend.

Borstehendes, durch mündliche, schriftliche, typographische und bildliche Mitteilungen veranlaßt, beruhe auf sich, bis wir in den Fall kommen, weitere Ersahrungen hierher zu beziehen.

Die nächste Erscheinung, die wir nun mit dem Barometer= 25 stand in Verbindung bringen dürsen, ist die Wolfenbildung, deren Bedeutsamkeit uns erst durch Howard offenbar geworden. Sobald ich mich von der Wichtigkeit dieser Lehre überzeugt hatte, ließ ich

^{1—24.} Über biese Hypothese vgl. Sinleitung: die meteorologischen Vorstellungen Goethes. In den "Annalen" zu 1822 sinden wir über die Entstehung der Hypothese solgendest: "Die inländischen Beodachtungen geben nach allen Rubriken fort und werden regelmäßig in Tabellen gebracht. Inspektor Vischos von Dürrenderg deringt und wergleichende Barometerseobachtungen, denem man entgegenkommt. Zeichnungen der Wolkengestalten wurden gesammelt, mit Ausmerstallen fortgesetzt. Beodachten und überlegen gehen gleichen Schrittes, dabet wird durch sind sind sind sind der Vollagen der Vollagen der Vollagen und überlegen gehen kleichen Kahrten, dabet wird der und der Vollagen der Vollagen der Vollagen und der Vollagen der Vollagen der Vollagen gehen kleichen Leckstellung der gleichsen der kleiker, zum Inlaß, eine tellurische Ursach zu sinden und das Steigen und Fallen des Quecksilbers innerhalb gewisser Grenzen einer sietig veränderten Anziedungskraft der Erde zuuchsilbers innerhalb gewisser Vollagen und 1812 kemerts Goethe darüber: "Wein Aufentbalt in Jena war diesemal auf mehr als eine Weise fruchtbar. Ich hatte mich im Erker der Tanne zu Lamsdorf einquartiert und genoß mit Bequemlicheit, dei freier und schöner Auss und Umsicht, des sonders der darakteristischen Wolkenerscheinungen. Ich beodachte sie nach Howard in Bezug auf den Barometer und gewann mancherlei Einsicht."

nicht ab, sie täglich und ftündlich in ihren Gegensätzen und Übersgängen zu studieren; wie ich denn, in dem obern Erferzimmer der Tanne zu Jena wohnend, in Scherz und Ernst meine Sagacität zu prüfen trachtete, indem ich beim Auswachen durch meinen Diener den Barometerstand anzeigen ließ und haraus die Wolkenbildung erriet oder umgekehrt aus der Wolkenbildung den Barometerstand, welche Enträtselung zwar ansangs nicht vollkommen, zuletzt aber genugsam befriedigend gelingen wollte.

Die sich die Wolfengestalten nach dem wechselnden Barometer10 stande bilden, und wie der Reisende, vom flächern Lande Berghöhen ersteigend, die atmosphärischen Erscheinungen immer entschiedener
sindet, dieses ist schon beispielsweise im ersten Band S. 100
folgerecht aufgeführt; diesmal hab' ich nur einzelne Fälle in
Mariendad angemerkt, Freunden dieser himmlischen Ungelegenheiten
15 mitzuteilen.

Marienbab Donnerstag ben 20. Juni 1822.

Früh $7^3/4$ Uhr ftand eine hohe Wolfenwand in Süben, von Often nach Weften reichend, gegen beide Seiten zu abnehmend. Sie fing an sich zu regen, sich streifenartig abzuteilen, am oberen 20 Nande sich zu ballen, in Flocken sich aufzulösen und bei frischem Nordwind sich gegen Often zu ziehen. Der Himmel war flar, die Wand teilte sich streifenweis, man sah die schönste Bläue hindurch. Nun überwölkte sie steigend dis an und über den Zenith, endlich sogar dis über den nördlichen Horizont den ganzen 25 Himmel, der leicht bedeckt war, die Sonne gemildert, auch mitzunter überschattet.

Freitag am 21. Juni 1822.

Ein Cumulus der hohen Region ward nicht etwa teilweise zerzupft, sondern löste sich, seine Gestalt behaltend, in Cirrus auf 30 und schien in derselben Stelle beharrend nach und nach zu verschwinden; eigentlich aber und genau beobachtet, wird gleichsam ein Vorhang weggezogen, und ohngefähr die vorige Wolkengestalt steht als Cirrus scheindar etwas weiter hinten; die Wolke hat ihre Körperlichseit während einer geringen Bewegung verloren.

^{12.} im ersten Band S. 100 bezieht sich auf ben 1. Band, 3. heft ber von Goethe berungsgegebenen Zeitschrift "Zur Naturwissenschaft". Bet und findet sich babselbe oben S. 329 ff.

Montag ben 24. Juni.

Ein Heer von Cumulus hochgehend, auf keiner untern Luftschicht aufliegend, also an der Base keine Andeutung von Stratus, vielmehr an allen Nändern sich in Cirrus auflösend. Die aufsgelösten Flocken werden von nachziehenden Cumulus wieder aufsgenommen. So bewegte sich alles von Westen nach Osten, da im Norden vollkommen Himelangebirge hinter den ernsten Fichtenhöhen mächtig emporstanden.

Jene schwebenden Cumulus regnen ab von höchster Höhe, leicht ätherisch. Graue florartige Streifen senken sich nieder, no- 10 durch man den blaulichen Himmel und hintere sonnenbeleuchtete Cumulus deutlich erblickt.

Dienstag ben 25. Juni.

Der Regen hatte einen leichtvorüberziehenden, streifen- und dunstartigen Habitus.

Donnerstag ben 27. Juni.

Auf einer Frühfahrt nach Königswart sah ich mächtige, von der Morgensonne gefärbte Cumulus über dem Fichtelgebirge. Nebelstreisen waren indes von der Fläche des Egerfreises aufgezstiegen, dämpften den untern Teil jener und ließen den obern 20 in blauer Luft ganz deutlich sehen, so wie auch unterwärts Berge und Ferne im flaren Morgenlicht standen. Es war ein sehr erzfreulicher Unblick.

Leiber war zu Anfang des Monats das Barometer auf der Sternwarte des Stiftes Tepl gebrochen, daher ich den Queckfilber: 25 stand in diesen Tagen nicht, wie ich wohl gewünscht hätte, anzuzeigen vermag.

Noch läßt sich bei Betrachtung der Wolkengestalten folgendes bemerken: daß sie über hohen Bergregionen bei relativ übereinstimmendem Barometerstande viel charakteristischer und außdrücks 30 licher sind als in den niederen Gegenden und im flachen Lande. So kann 3. B. der Beobachter die sogenannten Windbäume, die leichteste und schönste Art von Cirrus, bei völlig klarem Himmel und Sonnenschein über die ganze Atmosphäre verbreitet sehen.

Auch geht aus den letzten genauen Beschreibungen hervor, 35 daß dort mehrere Erscheinungen verbunden sein können und ein

leises, durchscheinendes, netzartiges Abregnen unmittelbar aus dem Cumulus öfters stattfindet.

Un die Barometererscheinungen knüpfen wir nunmehr das Nächste, was der Wolkengestalt entspricht, die Verneinung des Vasserentstehens und die Bejahung desselben. Hoher Barometersstand hebt die Wasserbildung auf, die Atmosphäre vermag die Feuchte zu tragen oder sie in ihre Elemente zu zersetzen; niederer Barometerstand läßt eine Wasserbildung zu, die oft grenzenlos zu sein scheint. Nach unserer Terminologie würden wir also sagen: 3eigt die Erde sich mächtig, vermehrt sie ihre Anziehungskraft, so überwindet sie die Atmosphäre, deren Inhalt ihr nun ganz angeshört; was allenfalls darin zustande kommt, muß als Tau, als Reif herunter, der Himmel bleibt klar in verhältnismäßigem Bezug.

Ferner bleibt der Barometerstand in fortwährendem Verhält=
15 nis zu den Winden, das hohe Quecksilber deutet auf Nord= und Ostwinde, das niedere auf West= und Südwinde; bei dem ersten wirft sich die Feuchtigkeit ans Gebirg, bei dem zweiten vom Gebirg ins Land.

Und so hätten wir schon vieles an die vermehrte oder ver-20 minderte Unziehungsfraft der Erde angeknüpft, und man sieht, daß fast alle Kolumnen der eingeführten Tabellen beachtet sind, nur eine von großer Bedeutung sehlt noch: die des Thermometerstandes.

Bon welcher Wichtigkeit der Jahreszeiten=Nechfel und der 25 davon abhängenden Kälte und Wärme für die Welt ist, bedarf nicht eines Hervorhebens, da unser Dasein, das Dasein alles höhern Lebendigen davon abhängt. Zu unsern gegenwärtigen Zwecken

⁵f. Da die Wasserdinger leichter sind als trodene Luft, so muß seuchte Luft einen geringeren Luftbruck bervorbringen als trodene. Bgl. "Gespr. mit Edermann". 22. März 1824: "Goethe sprach darauf sehr viel über das Steigen und Fallen des Barometers, welches er die Wasserding und Wasserverneinung nannte."— 14—18. Die Beziehungen der Winde zum Luftbruch hat Vugs-Vallen in Utrecht in solgendes Geseg gesteidet: "Auf Vordbreite selle dich mit dem Rücken gegen den Wind, dann wird zur linken Hand das Barometer niedriger stehen als zur rechten Hand. Aus Sübbreite stelle dich mit dem Rücken gegen den Wind, dann wird zur rechten Hand das Barometer niedriger stehen als zur linken Hand."

jedoch genügt es, die beiden Instrumente, Thermometer und Barometer, neben einander zu betrachten.

Nur wenige Menschen empsinden unmittelbar den Barometerstand, alle mittelbar durch die Witterung, die er andeutet; jedermann hingegen empsindet völlig wie das Thermometer, das Steigen sund Fallen desselben ist identisch mit unserer Hautempsindung. Auch ohne daß ein Instrument uns an Kälte oder Wärme zu mahnen brauchte, wissen wir ohngefähr, wie die Utmosphäre, die uns umgibt, jedesmal temperiert sei; nur der Unterrichtete wünscht zu Bestätigung seines Gefühls das Mehr oder Weniger durch zu verargen, wenn er die thermometrische Anstalt der barometrischen gleich, ja höher schätzt, und wir denken ihr auch von Wert und Würde nichts abzumarkten.

Hier ist aber die Frage: inwiefern die jedesmal gradweis 15 angezeigte Birkung von Bärme und Kälte mit der zu gleicher Zeit angezeigten Schwere und Leichtigkeit in irgend einem Berhältnis stehe, und wir sagen vorerst: in keinem! Denn wenn das Dueckfilber des Thermometers sich einmal in gewisser Jahreszeit unter den Gefrierpunkt begeben hat, so bleibt es unter demselben 20 im schwankenden Steigen und Fallen, bis es endlich fich wieder über ben Rullgrad erhebt und von da an, im Beben und Ginfen gleichfalls wechselnd, der warmen Jahreszeit, solange sie herrscht, gehorchen muß. Daß diese Erscheinung vom Gehen und Kommen. der Sonne, also von einer äußern Einwirkung einzig und allein 25 abhange, ift außer allen Zweifel gefett. Das Barometer unterdeffen fümmert sich weber um Nähe noch Ferne jenes großen weltbewegenden Gestirnes, es steigt und fällt im Sommer wie im Winter, erreicht dieselbe Sohe, gelangt zur selbigen Tiefe in beiden Jahres= zeiten und übt ungestört seine großen Hauptwirkungen aus, die 30 Wasserbildung der Atmosphäre zu bejahen oder zu verneinen. Diese Phänomene werden sodann nur in ihrer äußern Erscheinung einigermaßen bedingt, der Regen fällt als Schnee nieder, fo gut wie das Wasser zu Eis erstarrt.

Hierauf glauben wir denn das Barometer und mit ihm den 35 Erdball von allen übrigen äußeren Sinwirfungen befreit zu haben,

^{24—26.} Es gitt in der Meteorologie die Anflicht, daß wir die Sonnenwärme als die einzige maßgebende Wärmequelle der Erde anzusehen haben, insofern eine solche bei den meteorologischen Erscheinungen in Betracht kommt.

welche nur insofern, als nichts in der Welt ganz einzeln steht, sondern immer in gewissen Bezügen auf das Nächste Einfluß auß= übt und erleidet, höher beachtet werden können.

Berziehen sei es nach allem diesem, wenn wir so ganz ents schieden und unserer Sache so gewiß scheinend einen hypothetischen Bortrag aussprechen; es ist nichts weiter dabei gemeint, als daß man die Gründe für seine Gesimnung frei von aller Bedenklichkeit und ohne Rücksichten darlege, überzeugt, daß alles, was ihr entgegensteht, sie modifiziert, unsicher macht, ohnehin bei vors waltendem verneinendem Trieb des Menschengeistes geschäftig hers vortreten werde.

Meine eigentliche Absicht aber war, versuchsweise auf einen Fadenknaul hinzudeuten, woran man sich aus dem sinneverwirrenden Labyrinth unserer üblichen meteorologischen Tabellen herauswinden 15 möge. Siezu eröffnet sich nun die schönste Hoffnung, da es brieflich und mündlich schon längst zu mir gelangt ist, daß Männer vom Fache, die den Wert des Lebens und den Unwert einer überhäusten Empirie kennen, sich nach einer gewissen Einheit umsehen, woran das übrige sich anschließen, woraus dasselbe sich folgern 20 ließ; solchen hab' ich also durch Vorstehendes entgegenzukommen getrachtet.

Die erste Sorgfalt wäre daher darauf zu wenden, daß man Nachrichten von Barometerständen sammelte, die gleichzeitig in gleichen Meridianen und Breitengraden angestellt wären, und da würde es alsdald viel Aufklärung verleihen, wenn man die Erfahrungen sogleich in graphischen Darstellungen vor Augen legte. Diese, in der Art, wie sie auf der Jenaischen Sternwarte monatlich gesertigt werden, nebst andern, von Freunden uns mitgeteilten zeigen bereits die erstaunenswürdigste Konsequenz des Steigens und Fallens an höher und tieser liegenden Orten; sie gaben zu anhaltendem Nachdenken Gelegenheit und erweckten die bisher weitläusiger ausgestührten Gedanken.

Da nun aber in Reisebeschreibungen, akademischen und sonstigen Heften natursorschender Gesellschaften, auch andern Blättern und Schriften schon genugsame Data zu finden sind, so könnte man mit eifrigen Bestreben, wenn auch ansangs nur fragmentarisch, doch gewiß in kurzer Zeit zu einer schönen Vorüberzeugung gelangen.

Das soeben Mitgeteilte mar geschrieben, ja zum Teil schon abgedruckt, als die vergleichende graphische Darstellung der Barometerstände verschiedener Orte während des Monats Dezember 1822, gezeichnet von Ludwig Schrön, Kondukteur der Jenaischen Stern= warte, mir vollendet zu Handen fam und die davon gehoffte 5 Hoffnung vollkommen erfüllte. Dieses Blatt unterscheidet sich von den monatlich gesertigten, welche die sämtlichen Rubriken der meteorologischen Tabellen symbolisch enthalten, dadurch, daß es nur den Barometerveränderungen gewidmet und deshalb auch zu unsern Zwecken höchst dienlich ift. 10

Schon ist gedachte Darstellung, verbunden mit den gesammelten meteorologischen Beobachtungen vom Jahre 1822, dem Publikum vorgelegt und den Freunden der Wiffenschaft zu Sanden. Ich mache daher in Bezug auf das Vorgesagte nur wenige Bemerkungen.

Die niedriger liegenden Orte, London, Boston, Karlsruhe, 15 Halle, Jena und Wien, find sich verhältnismäßig in ihren Barometerständen so ähnlich, daß sie in einander greifen und ohngeachtet aller angewandten Sorgfalt in Unterscheidungszeichen und Farben doch nur mit einiger Bemühung entwirrt werden können.

Die beiden am niedrigsten gelegenen, Boston und London, 20 zeichnen sich dadurch aus, daß das Barometer von der größten Tiefe langsam, aber ftetig bis zu großer Sohe fteigt, ein gradliniges Steigen und Fallen immer beibehält, die Beränderungen gewöhnlich im rechten Winkel oder in einem sich diesem nähernden spiten oder stumpfen vollbringt und ohne übergängliche Schwin= 25 gungen auf= und abbewegt, in welchen Gang sich denn die Linien beider Ortschaften, wie vorauszuseten ist, nahe begleiten.

Die vier übrigen Orte, Karlsruhe, Halle, Jena und Wien, zeigen eine fich gleichfalls begleitende, aber weniger charafteriftische Übereinstimmung; die graphische Linie bewegt sich meist in stumpfen 30

Winkeln und schleift sich gleichsam nur auf und ab.

Die zwei höher gelegenen Orte, Wartburg und Imenau, geben den Mittelcharafter zu dem nachfolgenden; das Auf- und Absteigen der barometrischen Linie erweist sich schon einigermaßen rascher und lebhafter als die vorhergehenden. Um allermerkwürdigsten schließen die Beobachtungen von Tepl,

und wir feben viele fpite Gipfel, die aus einem schnellen Steigen

^{1—14.} Zur Erklärung bieser Zeilen siehe bie auf S. 376 f. gegebene "Bergleichenbe graphische Darstellung", die auch im 1. heft des 2. Bandes "Z. Atw." enthalten war.

und unmittelbaren Sinken gebildet sind. Dhngeachtet dieser Eigensheiten begleitet, im ganzen betrachtet, auch diese Linie die oberen. Wird man uns nun verargen, wenn wir das Vorgesagte zu unsern Gunsten auslegen und unsere Vorstellung folgendermaßen 5 ausbrücken?

Wenn von Boston bis London, von da über Karlsruhe nach Wien, serner durch Böhmen nach Thüringen das Steigen und Fallen des Barometers immer analog bleibt, so kann dies uns Fallen des Barometers immer analog bleibt, so kann dies unmöglich von einer äußern Ursache abhangen, sondern muß einer
10 innern zugeschrieben werden, welches sich bei übereinstimmenden
gleichzeitigen Beobachtungen an vielen Orten noch deutlicher ergeben muß. Das Pulsieren, das Aus- und Einatmen der tellurischen
Schwerfraft bleibt in gewissen, von der Natur vorgeschriebenen
Grenzen, aber im Steigen und Fallen durchaus dasselbe, nur daß
15 in den tiessten Lagen die Wirkung bedächtiger und gleichmäßiger,
auf den Höhen rascher und lebhafter vor sich geht.

Da diese graphische Darstellung jedem Freunde der Wissenschaft vor Augen kommen kann, so fügen wir noch solgenden
Bunsch hinzu. Mit den relativen Bergeshöhen haben sich viele
20 beschäftigt und uns dieselben auf mancherlei Taseln vielsach dargestellt; möge doch num auch ein fähiger munterer Mann uns mit
vergleichenden barometrischen Tabellen wie vorliegende zu Hilfe
fommen, nur lasse er, wie wir fünstig auch thun werden, die
allgewöhnlichen und einander nur verwirrenden Orte weg und stelle
25 nur die Hauptdifferenzen dar.

25 nur die Hauptdifferenzen dar.

Wie belehrend wird es sein, wenn wir von dem Barometersstand auf den höchsten Bergen vergleichende Kenntnis erhalten, wie es denn vom St. Bernhard thunlich ist; wobei wir uns denn nicht erwehren zu bemerken, daß nach der Analogie vorliegenden Blattes ein schnelles Steigen und Fallen sich mit zunehmender Höhe so bedeutend vermehrt, daß es endlich auf Oscillation hinausslaufen müsse, welche von aufmerksamen Reisenden auch schon bestehtet obachtet worden.

Gar manches andere liegt so nah, daß wir fürchten müssen, so der scharssinnige Leser nimmt es uns vorweg, ehe wir in den folgenden Heften den Versuch, die Aufgabe weiter zu lösen, selbst unternehmen; doch kann in solchem Falle von Furcht nicht die Rede sein, wünschenswert ist es vielmehr, und wir werden jede Leilnahme stets dankbar anerkennen.

Wie wir nun oben die Ursachen der Barometerveränderungen tellurisch genannt haben, so möchten wir hinwieder die Gewitterzüge topisch, d. i. örtlich nennen und können daher nicht anders als billigen, daß eine Hallische Gesellschaft auf die Gewitter im besondern zu achten unternommen. Diese werten Mitarbeiter in dem schönen Natursache werden aus Nachfolgendem ersehen, wie diese erhabenen und surchtbaren Erscheinungen sich gegen die bedeutend abgeschlossene Lokalität von Böhmen verhalten, und wie von dortigen Korrespondenten gar wichtige Notizen und Aufschlüsse zu hoffen seien.

Über die Gewitterzüge in Böhmen. Nach Dlaft: Naturgeschichte Böhmens, mit Bemerkungen des Hrn. Grafen Kaspar Sternberg und nach eigenen Erfahrungen.

Dlast, S. 516. "Das Gewitter aus Süben ist bei uns äußerst blitreich, gewöhnlich ohne sonderlichen Sturm, von großer 15 Ausbreitung, mit viel Regen."

Wer sich einen Begriff von Zug und Wirkung solcher Gewitter machen will, nehme die Karte von Böhmen vor sich, und er wird den füdlichen Winkel sogleich anschauen, in welchem die zwei Grenzgebirge sich, von Nordost und von Nordwest gegen 20 einander ziehend, hier vereinigen. Kommt nun ein Gewitter mit erwärmter Luft an dieser Seite nach Böhmen herüber, so zieht es sich rechts und links dem Gebirge nach, beide Scharen vereinigen sich wieder, um über das Land hinüber zu gehen. Hier fommt nun alles darauf an, wie start und inhaltschwer die heranziehenden Wolkenmassen sind. Selten aber sind sie so mächtig, daß sie, obgleich von der größten Ausbreitung, in die Mitte von Böhmen gelangen.

"Die Westgewitter geben sehr viel Wasser, häufiger Sturm und seltener Blitze. Sie ziehen aber oft tief und dunkel, mit 30 hoher Ausbreitung."

Diese kommen bei niedrigem Barometerstande mit dem eigentlichen Regenwinde, vom Fichtelberg und vogtländischen Gebirg; ihre wasserschwangern Wolken, tief gesenkt, legen sich links an

^{14.} Das - ift, falices Citat, bei Dlaft: Die - finb. - 29. häufiger, bei Dlaft: heftigen.

das Erzgebirge, rechts an den Böhmerwald, ergreifen den Zwischenzug, aus welchem der Bielberg hervorragt, ziehen über die Herrsschaft Königswart bis Tepl und wickeln auch die niedern Berge, wie den Horn über Ellbogen, mit Nebel und Regen ein. Sie zelangen selten bis in die Mitte von Böhmen.

Beschreibung eines solchen siehe Goethe, Zur Naturwissen=

schaft, Il. I. S. 119.

"Die Nordwest = und Nordgewitter hageln am häufigsten, nicht immer mit Sturm."

Man erinnere sich, wie auf dem Erzgebirge, Teplitz gegensüber, die schwersten Wolken wochenlang ruhen; sobald sie sich aber einmal zu einem Zuge südwärts entschließen, ergreisen sie gleich den Mellischauer und werden von dem niedern Mittelgebirge angezogen; daher entsteht im allgemeinen ein ruhiger Niederschlag, 15 ein Landregen.

"Am schönsten stellen sich die Gewitter aus Often dar, mit ihren sehr hohen, oben blendend weißen, schneegebirgähnlichen Wolken. Sie gehen fast immer hoch, hageln sehr oft und ziehen langsam mit wenig Sturm in die Breite."

Sie fommen bei hohem Barometerstande vom Riesengebirg, ihre Wolfen steigen deshalb gar herrlich gebaut in die Höhe und ziehen sich aus einander, mehr ihren Gehalt nach oben aufgelöst als nach unten niedergesetzt zu sehen.

War nun bisher von Gewittern die Nede, welche vom Grenz25 gebirge Böhmens nach dem innern Lande ziehen, so fragt es sich:
entspringen denn auch im Lande selbst Gewitter, die sich auf die Grenze werfen? oder wie verhält sich's mit solchen, die in der Mitte des Landes unvermutet niederstürzen und große Verwüstungen anrichten, worüber man in Chronifen so viele Klagen hört? Herr
30 Graf Kaspar von Sternberg könnte bei der Lage seiner Vesitzungen und bei ersahrungsreicher Umsicht hierüber die beste Auskunft beliebig erteilen.

⁶f. Bezieht fic auf S. 343. — 13. Mellischauer, falscher Name für: Mileschauer; "3. Ntm.": Millischauer.

Versuch einer Witterungslehre.

1825.

Einleitendes und Allgemeines.

Das Wahre, mit dem Göttlichen identisch, läßt sich niemals 5 von uns direkt erkennen, wir schauen es nur im Abglanz, im Beispiel, Symbol, in einzelnen und verwandten Erscheinungen; wir werden es gewahr als unbegreifliches Leben und können dem Wunsch nicht entsagen, es dennoch zu begreifen.

Dieses gilt von allen Phänomenen der faßlichen Welt, wir 10 aber wollen diesmal nur von der schwer zu fassenden Witterungs=

lehre sprechen.

Die Witterung offenbart sich uns, insofern wir handelnde wirkende Menschen sind, vorzüglich durch Wärme und Kälte, durch Feuchte und Trockne, durch Maß und Übermaß solcher Zustände, 15 und das alles empfinden wir unmittelbar, ohne weiteres Nachsbenken und Untersuchen.

Nun hat man manches Instrument ersonnen, um eben jene uns täglich ansechtenden Wirkungen dem Grade nach zu versinn=

¹f. Ter "Bersuch einer Witterungslehre" ist zuerst 1833 in den "Nachgelassenen Werten" verössentlicht. — 5—9. Geothe sah in der uns gegebenen Welt durchaus einen Aussluß des Göttlichen; daher sind ihm die Urphänomene dassenige, wo wir das Göttliche in der Natur am reinsten gewahr werden. Die Ansicht, die annimmt, die Natur verberge Gott, war ihm in der Seele zuwider. Daher lehnte er F. H. Zacobis Ansicht mit Entschiedenheit ab (sieh den Aussach) von der Natur, ja er sprach deutlich aus: sie verderze ihm seinen Gott. Um glaubt er mir triumphierend bewiesen zu haben, daß es seine Naturphischophie gede; als wenn die Aussenwelt dem der Ausschlaften desen der Ausschlaften der und kottes Enkelin zu werben. Gerade weil sich nach Goethes Ansicht die Gottheit in der unsern gegebenen Welt auslebt, kann er sagen, er halte sich ans Schanen und nicht ans Glauben.

lichen; das Thermometer beschäftiget jedermann, und wenn er schmachtet oder friert, so scheint er in gewissem Sinne beruhigt, wenn er nur sein Leiden nach Reaumur oder Fahrenheit dem Grade nach aussprechen kann.

Mach dem Hygrometer wird weniger gesehen. Nässe und Dürre nehmen wir täglich und monatlich auf, wie sie eintreten. Aber der Wind beschäftiget jedermann; die vielen aufgesteckten Fahnen lassen einen jeden wissen, woher er komme und wohin er gehe, jedoch was es eigentlich im ganzen heißen solle, bleibt 10 hier, wie bei den übrigen Erscheinungen, ungewiß.

Merkwürdig ist es aber, daß gerade die wichtigste Bestimmung der atmosphärischen Zustände von dem Tagesmenschen am allerswenigsten bemerkt wird; denn es gehört eine kränkliche Natur dazu, um gewahr zu werden, es gehört schon eine höhere Vildung 15 dazu, um zu beobachten diejenige atmosphärische Veränderung, die uns das Barometer anzeigt.

Diejenige Eigenschaft der Atmosphäre daher, die uns so lange verborgen blieb, da sie bald schwerer bald leichter, in einer Folgezeit an demselbigen Ort, oder zu gleicher Zeit an verschiedenen Orten und zwar in verschiedenen Höhen sich manifestiert, ist es, die wir denn doch in neuerer Zeit immer an der Spize aller Witterungsbeobachtungen sehen und der auch wir einen besondern Borzug einräumen.

Hier ift nun vor allen Dingen der Hauptpunkt zu beachten:

25 daß alles, was ist oder erscheint, dauert oder vorübergeht, nicht ganz isoliert, nicht ganz nackt gedacht werden dürse; eines wird immer noch von einem anderen durchdrungen, begleitet, umkleidet, umhüllt; es verursacht und es leidet Einwirkungen, und wenn so viele Wesen durch einander arbeiten, wo soll am Ende die Einsicht, 30 die Entscheidung herkommen, was das Herrschende, was das Dienende sei, was voranzugehen bestimmt, was zu solgen genötigt werde? Dieses ist's, was die große Schwierigkeit alles theoretischen Behauptens mit sich führt, hier liegt die Gesahr: Ursache und Wirkung, Krankheit und Symptome, That und Charakter zu verz wechseln.

^{5.} Hygrometer, Instrument zur Bestimmung des Feuchtigkeitägehaltes der Luft. — 24—35. Bgl. "Spr. in Prosa" 973: "Ein Phänomen, ein Bersuch tann nichts deweisen, es ist des Elied einer großen Kette, das erst im Zusammenhange gilt. Wer eine Aperienschnur verbecken und nur die schönste einzelne vorzeigen wollte, verlangend, wir sollten ihm glauben, die übrigen seien alle so, schwertig würde sich jemand auf den Handle inlassen.

Vergleichende gr VerBarometer-Stände verschiede Carlsruhe Halle Tena Wien London Boston Wartburg Umenau Tepl

heDarstellung te im Monat December 1822 28. 9. 26 3" 25"

Da bleibt nun für den ernst Betrachtenden nichts übrig, als daß er sich entschließe, irgendwo den Mittelpunkt hinzusetzen und alsdann zu sehen und zu suchen, wie er das übrige peripherisch behandle. Ein solches haben auch wir gewagt, wie sich aus dem Folgenden weiter zeigen wird.

Eigentlich ist es denn die Atmosphäre, in der und mit der wir uns gegenwärtig beschäftigen. Wir seben darin als Bewohner der Meeresuser, wir steigen nach und nach hinauf die höchsten Gebirge, wo es zu seben schwer wird; allein mit Gedanken steigen wir weiter, wir wagten den Mond, die Mitplaneten und 10 ihre Monde, zusetzt die gegen einander undeweglichen Gestirne als mitwirkend zu betrachten, und der Mensch, der alles notwendig auf sich bezieht, unterläßt nicht, sich mit dem Wahne zu schweicheln, daß wirklich das All, dessen Teil er freilich ausmacht, auch einen besondern merklichen Einsluß auf ihn ausübe.

Daher, wenn er auch die aftrologischen Grillen: als regiere der gestirnte Himmel die Schicksale der Menschen, verständig aufgab, so wollte er doch die Überzeugung nicht fahren lassen, daß, wo nicht die Firsterne, doch die Planeten, wo nicht die Planeten, doch der Mond die Witterung bedinge, bestimme und auf dieselbe 20 einen regelmäßigen Sinfluß ausübe.

Alle bergleichen Einwirfungen aber lehnen wir ab; die Witterungserscheinungen auf der Erde halten wir weder für kos=misch noch planetarisch, sondern wir müssen sie nach unsern Prämissen für rein tellurisch erklären.

Barometer.

Bei allen meteorologischen Beobachtungen wird der Barometerstand als Hauptphänomen, als Grund aller Wetterbetrachtungen angesehen. Auch ich bin der Überzeugung, daß man darin ganz richtig verfahre.

Das Quecksilber, in der luftleeren, heberförmigen Glasröhre auf einer gewissen Höhe gehalten, überzeugt uns längst von einem entschiedenen Druck, von einer Schwere, Elasticität, oder wie man es nennen will, der durchsichtigen, durchscheinenden Materie, welche den uns umgebenden Raum erfüllt.

^{1—5.} Lgl. S. 363, 6—11, und die Anm. bazu. — 28. Grund bedeutet hier die Crundslage der Beobachtung, von der man ausgebt.

Un dem Meeresufer steht das Queckfilber am höchsten; wie wir uns aber berganwärts bewegen, wird es nach und nach fallen; in jeder Region aber, wo wir eine Zeit lang verweilen, ist ein temporäres Steigen und Fallen bemerklich; dieses beschränkt sich 5 in einen kleinen Höheraum, welcher am Meeresufer etwa 30 Linien und auf hohen Gebirgen etwa 20 Linien beträgt. Dieses geringe Steigen und Fallen ist nun an jedem Orte der Gegenstand unserer unausgesetzten Beobachtungen, deren unzählige angestellt und sorg-fältig aufgezeichnet worden, womit man denn tagtäglich auf das 10 sleißigste sortsährt. Dabei ist allgemein bekannt, daß bei unveränderter Örtlichkeit das Steigen des Mercurs flares, heiteres, trockenes, das Sinken trübes, feuchtes, fürmisches Wetter andeute. Nach so vielen sorgfältigen Bemühungen aber ist man doch

nicht dazu gelangt, etwas Regelmäßiges in diefem Ab- und Auf-15 steigen zu bemerken; es geschieht zwar genau innerhalb der bestimmten Raumeshöhe, aber Zeit und Augenblick der Wiederkehr

auf denselbigen Punkt ist nicht vorauszusehen.

Um aber hierin etwas festsetzen, ja vorhersagen zu können, hat man sich nach allen Seiten umgethan; Mond und Planeten, 20 Tag und Nacht, Jahreszeiten und Jahreszirkel zu Hülfe gerufen und sich dadurch nur immer in größere Labyrinthe verwickelt; man spricht von Ebbe und Flut in der Atmosphäre, welche an den barometrischen Bewegungen mit Ursache sein sollen.

Run hat sich aber erft neuerlich bei genauer Betrachtung 25 der auf der Jonaischen Sternwarte gefertigten vergleichenden Darstellungen bemerken lassen, daß gedachtes Steigen und Fallen an verschiedenen, näher und ferner, nicht weniger in unterschiedenen Längen, Breiten und Söhen gelegenen Beobachtungsorten einen

fast parallelen Gang habe.
(Fr. Daniell, Meteorological Essays. London 1823, p. 112. Barometers, situated at great distances from each other, often rise and fall together with great regularity. — It has been observed, that this unison of action extent farther in the direction of the latitude, than in that of the longitude.)

Man nehme, um sich hievon zu überzeugen, die von Dr. Schrön ausgearbeitete graphische Darstellung vor Augen (siehe den 2ten Fahrgang der meteorologischen Beobachtungen im Groß-herzogtum Weimar, im Verlag des Industrie-Comptoirs 1824), wo die mittlern Barometerstände von Jena, Weimar, Schöndorf, Wartburg und Ilmenau vom Jahre 1823 über einander gezeichnet sind, und es wird alsobald die Gleichheit solcher Bewegung augen-

fällig sein.

Ebenso haben wir später gefunden, daß die Bewegungslinien 5 von Frankenhain und Ilmenau einander vollkommen decken, obgleich jenes 700 Fuß höher über der Meeresfläche liegt und die eine sich einen Zoll höher als die andere bewegt. Ja die Bewegungslinie des Bernhardsberges ist mit den unsrigen gleichmäßig und gleichzeitig gefunden worden. Auf diese Übereinstimmung ist nun im allgemeinen 10 hinzuarbeiten, da selbst unter den verschiedensten Meridianen wie unter den verschiedensten Vreiten die größte Übereinstimmung herrscht.

Wenn nun die Barometerstände der verschiedensten Orte das

Wenn nun die Barometerstände der verschiedensten Orte das Ühnliche, wo nicht das Gleiche besagen, so scheinen wir dadurch berechtigt, allen außerirdischen Sinfluß auf die Quecksilber-Bewegung 15 abzulehnen, und wir wagen auszusprechen: daß hier keine kosmische, keine atmosphärische, sondern eine tellurische Ursache obwalte.

Denn es ist anerkannt und bestätigt, daß alle Schwere von der Anziehungsfraft der Erde abhängig sei; übt nun die Luft, insofern sie körperlich ist, eine Schwerkraft, einen vertikalen Druck 20 auß, so geschieht es vermöge dieser allgemeinen Attraktion; verzmindert und vermehrt sich daher der Druck, diese Schwere, so folgt darauß, daß die allgemeine Anziehungsfraft sich vermehre, sich vermindere.

Nehmen wir also mit den Physifern an, daß die Anziehungs= 25 fraft der ganzen Erdmasse von der uns unersorschten Tiese bis zu dem Meeresuser, und von dieser Grenze der uns befannten Erdoberstäche bis zu den höchsten Berggipfeln und darüber hinaus ersahrungsgemäß nach und nach abnehme, wobei aber ein gewisses Auf= und Absteigen, Aus= und Sinatmen sich ergebe; welches denn 30 zuletzt vielleicht nur durch ein geringes Pulsieren ihre Lebendigseit andeuten werde.

Thermometer.

Obgedachte Schrönische Tabelle legt uns vor Augen, wie das Thermometer seinen eigenen Gang geht, ohne mit dem Baro- 35

^{25—32.} S. "Gefpr. mit Edermann", 22. März 1824: "Er (Goethe) sprach über bas Ein= und Ausatmen ber Erbe nach ewigen Gesehen."

meterstande auch nur die mindeste Gemeinschaft anzudeuten. Vom Januar bis in den August steigt es und senkt sich wieder bis in den Dezember, ohne daß man mit dem Barometerstand irgend eine Spur von Wechselwirkung entdecken könnte.

Wird nun das Barometer durch die Schwere der Atmosphäre bedingt, das Thermometer hingegen durch den fernern oder nähern Bezug der Erde zur Sonne, leugnen wir, daß beide Wirksamkeiten unmittelbar auf einander einfließen, so mussen wir doch zugestehen, daß wir sie bei Witterungserscheinungen nicht ohne Verhältnis 10 denken können; dieses aber suchen wir darin, daß jedes von seiner Seite auf ein brittes wirkt, auf die materielle, gleichfalls für fich bestehende Atmosphäre, und hier liegt nun das Wichtigste, das Schwerste in Beurteilung der Wetterbeobachtung.

Manometer.

Dieses Instrument, schon von Otto von Guericke erfunden, nachher auf mannichsache Weise verändert und verbessert, ward erst 15 in seinen Wirkungen bem Barometer gleich geachtet, nachher von demfelben getrennt und wird bei atmosphärischen Beobachtungen nicht mehr zu Rate gezogen.

Außer dem vertikalen sogenannten Druck der Luft, wovon 20 das Barometer uns Kenntnis gibt, kann dieselbe auch in einem verdichtetern oder verdünntern Zustande existieren. Auf das Baro= meter hat dieses keinen merklichen Einfluß, ob man gleich denken follte, daß eine verdünnte Luftfäule weniger lasten sollte als eine 25 verdichtete; man müßte sich denn die eine sehr viel höher und die andere sehr viel niedriger denken. So scheint mir, daß nach meinen Prämiffen die Sache folgendergestalt angesehen werden könnte.

Das Steigen und Fallen des Barometers, verursacht durch die vermehrte oder verminderte Anziehungsfraft der Erde, hat eine 30 allgemeine tellurische Ursache; dahingegen die Verdünnung und Verdichtung der Luft, durch Erwärmung bewirft, nur lokal ist und in Bezug aufs große Ganze von feiner Bedeutung.

2. es sieht in der Oftavausg. l. H.; die andern Ausg.: er. — 14. Das Manometer beruht auf dem Archimedischen Prinzip: ein Körper verliert in einer Flüssigkeit oder in der Luft so viel von seinem Gewicht, als das Gewicht des von ihm verdrängten Flüssigkeitsoder Lustvolumens beträgt. Das Justrument ist nun so eingeridet, das man den scheinebaren Gewichtsverlust, wenn die Lust dichter, resp. den Gewinn, wenn sie dünner ist, beobachten fann.

Da jedoch auch bei uns die Verdunftung sowie der Niederschlag, Wasserverneinung und Wasserbildung, von der höchsten Besteutung bleibt, so beruhigt sich der Beobachter dabei, daß Thermosmeter und Hygrometer diesen Forschungen völlig genugthun, weil die Wärme als Ursache der Verdunstung, das Feuchte hingegen sals die entgegengesetzte zu betrachten ist, also daszenige, was durch das Manometer gesucht wird, hierdurch genugsam offenbart wird.

Das Barometer giebt uns eine unmittelbare Anheutung von einer großen Naturerscheinung, von der abs und zunehmenden Schwere der atmosphärischen Masse; daher darf dieses, was wir 10 hier vor Augen sehen, ein Grundphänomen genannt werden; dagegen sind die Erscheinungen des Manometers als kompliziert und absgeleitet zu betrachten, weshalb über seine Andeutungen immersort Zweisel entstehen.

Die möglichst luftfreie Kugel benke man sich in einem ge= 15 wissen Gleichgewicht auf ber atmosphärischen Masse ruhend und schwebend; sie hebt sich und kenkt sich, je nachdem das Element schwerer und leichter wird. Ihre Bewegung entspringt aus der= selbigen Ursache wie die des Barometers, aber als abgeleitet kann sie mit dem Driginalphänomen nicht Schritt halten und wird also 20 mit dem Barometer gradweise nicht zu vergleichen sein.

Es sinkt mit dem sinkenden Barometer; aber es ist nicht sensibel genug, um gleich wieder mit ihm zu steigen. Es steigt

und besinnt sich erst wieder, ehe es jenem nachfinkt.

Merken wir ja darauf, unter den Phänomenen ist ein großer 25 Unterschied: das Urphänomen, das reinste, widerspricht sich nie in seiner ewigen Einfalt; das abgeleitete erduldet Stockungen, Friktionen und überliefert uns nur Undeutlichkeiten.

Die Windfahne.

In diesem Sinne ist die Windsahne gleichfalls ein unsicheres 30 und sehr wenig die augenblicklichste Luftbewegung andeutendes Instrument. Wie man auch die Friktion vermindern mag, so bleibt eine mechanische Reibung immer übrig. Das Schlimmste aber ist, daß sie dem Westwinde immer mehr gehorcht als den übrigen Winden; denn er ist der stärkste, und mit den Jahren biegt sich 35

endlich durch die Gewalt die Spindel, wenn die Fahne groß und schwer ist; sie senkt sich beswegen nach Osten, und der Wind kann sich schon eine Weile umgelegt haben, ehe sie sich entschließt, ihre Stellung zu verändern. Den Wolkenzug anstatt der Windsahne zu beobachten, wird immer das Sicherste bleiben; denn man ersfährt nicht allein, welcher Wind in der untern Region herrscht, sondern man wird zugleich aufmerksam auf das, was in den obern vorgeht, wo man denn oft Ruhe und Stille bemerkt, wenn unterwärts Zug und Bewegung sich spüren läßt.

Atmosphäre.

10

Der aufmerksame Beobachter der Witterungsbegebenheiten wird von vielen Seiten her auf den Gedanken getrieben: die den Erdball umgebende Utmosphäre nehme nicht nur, wie das Barometer ausweist, von der Meeresfläche aufwärts an Dichtigkeit, Schwere, Sclasticität in stetiger Folge nach und nach ab, hinunterwärts aber zu, sondern es seien eben in diesem atmosphärischen Kaume gewisse geheime konzentrische Kreise abgeschlossen, die sich, als besonders geeigenschaftet, gelegentlich manifestieren. Was und wie es auch damit sei, wir bemerken folgendes:

Und zwar suchen wir Gelegenheit, zuerst vor die große Wilbrandisch-Ritgenische Karte zu treten, indem diese solchen allzgemeinen Betrachtungen besonders günstig ist; wir sehen darauf die Schneelinie bezeichnet, wie sie sich von ihrer Höhe unter dem Üquator nach Norden und Süden aufs Meer legt und so über und neben sich das Eis ungeschmolzen bewahrt. Hier sehen wir also eine entschiedene Zone, in welcher die auf dem höchstmöglichen Punkt am Erdkreis wachsende Wärme die Solideszenz des Wassernicht hindern kann, und wir werden darauf geführt, unter und über derselben noch mehrere dergleichen Luftgürtel aufzusuchen.

Betrachten wir nun zu diesem Zwecke das Berhältnis lebens diger Wesen zu derselben, so sinden wir, daß Geschöpfe bis an sie herangehen und deshalb aber auch Verkünder werden, wenn dieselbe nach Anlaß der Jahreszeiten herabsteigt. Ich nehme das Beispiel von den Finken und erinnere mich, als wir im September

¹⁰ bis S. 385, 28. Das oben S. 343, Ann. zu 32 ff. Gesagte gilt auch von ber hier auftretenben weiteren Aussichrung jenes Gebankens.

1797 auf Maria-Einfiedeln verweilten und ein in der Nacht gesfallener Schnee in einer gewissen mittleren Höhe des Gebirges liegen geblieben war, sogleich jene zarten Bögel, um so viel hersabweichend, den Bogelstellern unzählig in die Netze fielen und Bilgern sowie Reisenden als eine schmackhafte Speise zu gute kamen. 5

Und so manisestiert sich an allen gebirgigen Orten bem aufmerksamen Beobachter eine mit der Jahreszeit nach und nach niedersinkende Schneelinie, die nach eintretenden Umständen eine gewisse Linearhöhe beobachtet. Sine dergleichen zieht sich am großen Sttersberge über Weimar her, läßt Lügendorf unter sich, die Marke 10 in Obeliskenform über sich und wird am kleinen Sttersberge unscheinbar. Hier bleibt der erste Schnee eine Zeit lang liegen, obgleich die Lage des Berghanges gegen Mittag gesenkt ist.

Dieses Phänomen wiederholte sich mehrere Jahre, und mir wurden aus Thüringen andere Beispiele bekannt, wobei freilich 15 zur Sprache kam, daß außer der barometrischen Höhe noch die Lage gegen diese oder jene Himmelsgegend, die Nachbarschaft zu andern Bergen, sonstige Expositionen, vielleicht die Gebirgsart in

Betracht zu ziehen sei.

Ohne diese Bemerkungen abzulehnen, fand ich doch Ursache, 20 auf jene erste Lehre von den konzentrischen Kreisen der Atmosphäre

gar manches Phänomen zu beziehen.

So sei noch eins bemerkt: die gewaltsamen Stürme, die im letzten Dezember nah an der Erde wüteten, wurden dem Beobachter zu Frankenhain auf der Rhön, welcher über zweitausend Fuß über 25 der Meeressstäche gestellt ist, seineswegs in dem in der Tiese herrschenden Grade fühlbar, wie seine eingereichten genauen Tabellen beweisen. Und gerade mag der Sturm deshalb so fürchterlich wüten, weil er sich an die Oberstäche des Meeres und der Erde schmiegt und in geringer Höhe allerwärts erzeugt, während er von se weitem herzukommen und in undenkbarer Eile heranzuwüten scheint.

Dergleichen atmosphärische Kreise lassen sich auch aus der Wolfengestaltung vermuten; sehr selten wird ein Cumulus bei uns an seinem untern Rande geballt oder in einiger Luszackung gebildet erscheinen; vielmehr legt er sich gewöhnlich flach und ruht simit einer stratusähnlichen Basis gleichsam auf einem fremdartigen schwereren Clemente, das ihn zu einer horizontalen Gestaltung nötigt, so wie umgekehrt in einer gewissen Höhe, etwa zweitausend Fuß über der Meeresssläche, der Cumulus unten wie oben ause

gezackt ist, auch bei steigendem Barometer sogleich an allen Enden in Cirrus aufgelockert wird.

Wie dem auch sei, so geht daraus hervor, daß die versschiedenen atmosphärischen Etagen auf Wasserbildung und Bersneimung, auf Wolfengestaltung, auf das Niedergehen derselben als Regen oder ihre Auflösung zu Schäschen einen verschiedenen Bezug haben.

So wenig man sich nun anmaßen darf, die jedesmalige Höhe des Kreises über diesem oder jenem Ort zu bestimmen, so tragen wir doch kein Bedenken, solche relative Utmosphären anzunehmen, wenn wir uns in dem Labyrinthe der Witterungsbeobachtung mit einigem vernünftigen Behagen ergehen wollen.

Als einwirkend auf diese Atmosphäre und deren vermutliche Kreise werden nun die beiden großen Mächte gegen einander überstegestellt, die sich uns durch das Barometer und Thermometer offensbaren; sie werden nach jener oben ausgesprochenen Maxime als von einander vollkommen unabhängig erklärt, um desto reiner zu fassen, wie durch sie die atmosphärischen Zustände bestimmt werden.

Man verzeihe Wiederholungen; diese sind in solchem Falle 20 unerläßlich, wo man am einfachen Grunde festhalten und die Mannichfaltigkeit der Erscheinung darauf zurücksühren will.

Indessen stehe hier eine allgemeine Warnung, welche für alle Kapitel der Naturforschung gilt, hier aber besonders beherzigt zu werden verdient: man hüte sich, Ursache und Wirfung zu verwechseln, 25 besonders aber das Barometer von atmosphärischen Ereignissen abhängig zu machen. Worauf man aber höchst ausmerksam zu sein Ursache hat, das sind die Korrelate, die Bezüge, die sich als Resultate neben= und zusammenwirkender Thätigkeiten hervorthun

Wafferbildung.

30 In der Atmosphäre schwebt immerfort, durch Berdunstung und fonst, erzeugtes Wasser; es wird selbst bei den heitersten Tagen,

26—28. Der Zusammenhang nach Ursache und Wirkung, den die heutige Naturwissensichaft als den einzigen gelten lassen will, ist died keineswegd. Es handelt sich vor allem darum, die Bezüge der Erscheinungen kennen zu lernen und dies werden sich dann in weitaus mehr Zusammenhangsformen, als in der einzigen der Kausalität kundgeben. Bgl. Schillerd Brief an Goethe vom 19. Jan. 1798: "Der Nelation nach ist ed die wige Bestreben des Nationalismus, nach der Kausalität der Erscheinungen zu fragen und als qua Ursache und Wirkung zu verbinden: wiederum sehr löblich und nötig zur Wissenschaft, aber durch Einzitzeftet gleichfalls höchst verderlich, Ich beziehen mich sier auf Ihren Auflig (den "Berjuch") selbst, der vorzüglich diesen Mißbrauch, den die Kausalbestimmung der Phänomene veranlaßt, rügt."

als Dunft gleichmäßig ausgeteilt, in dem ätherischen Naume getragen, in den untern Regionen dichter, in den obern klarer, wie und in den tiefern Lokalitäten das weißliche Himmelblau überzeugt, welche Farbe denn immer dunkler und gefättigter wird, je höher wir bergan steigen.

Diese fortdauernde Tendenz der Wasserbildung verschafft uns einen respirablen Luftraum; der niedere Barometerstand begünstigt sie, der höhere verneint sie; hier ist die erste am meisten in die Sinne fallende Erscheinung, auf die wir bei Wetterbeobachtungen zu merken vslegen

Wolfenbildung.

Durch Howards glücklichen Gedanken, die Wolkenbildungen zu sondern, zu charakterisieren, zu benennen, sind wir mehr, als man glauben könnte, gefördert; Eirrus deutet auf hohen Barometers stand, Eumulus auf mittleren, Stratus auf niedern, Nimbus 15 auf den niedrigsten Zustand, wobei zugleich zu bemerken ist, daß die atmosphärische Höhe zugleich mit wirksam ist, wie denn wohl der Fall vorkommen kann, daß der Eumulus oben sich in Eirrus auflöst, unten zum Stratus sich verslächt und dieser näher an der Erde zum Nimbus übergeht.

Eleftricität.

Diese darf man wohl und im höchsten Sinne problematisch ansprechen. Wir betrachten sie daher vorerst unabhängig von allen übrigen Erscheinungen; sie ist das durchgehende allgegenwärtige Element, das alles materielle Dasein begleitet und ebenso das 25 atmosphärische; man kann sie sich unbefangen als Weltseele denken. Inwiesern sie sich nun ruhig verbirgt, sodann aber durch den geringsten Unlaß gestimmt wird, sich bald von dieser dald von jener Seite zu zeigen, einen oder den andern Pol herauszukehren, sich anzuhäusen und von da sich unbemerkt wieder zu zerstreuen so oder aber wohl mit den gewaltsamsten und wunderbarsten Explosionen sich zu manifestieren, darüber möchte wohl schwer sein durch

²¹ ff. Die Elektricität als eine das All belebende Weltsele zu denken, war eine besonders im Ansange des Jahrhunderts, wo dieser Zweig der Wissenschaft durch eine Reihe einschlägiger Entdeckungen auf der Tagesordnung stand, geläufig.

Erfahrung nachzukommen, ob sich schon nicht leugnen läßt, daß Barometer= und Thermometerstände darauf bedeutend einfließen mögen.

Winderzeugung.

Ist gleichfalls vorerst als von dem Barometerstand abhängig ju achten; Dft und Nord haben Bezug auf hohen, Weft und Gud auf niedern Quedfilberftand.

Eben diese Hauptverhältnisse erscheinen oft in einem uner-flärlichen Schwanken; aber auch hier muß uns das früher Fest-10 gesetzte als Regel zu Gülfe kommen, um uns durch die Frrwege der Erfahrung zu begleiten.

Der Wolfenzug läßt uns alle Windfahnen entbehren, und bei demfelben fommt vorerst wieder der Zustand verschiedener atmosphärischer Regionen in Betracht.

Der Westwind ist der untern Region besonders angehörig;

bezeichnen wir einen Fall ftatt vieler. Bei niederem Barometerstand sei der Himmel zum großen Teil überzogen, graue Regenwolfen ziehen mit gelindem Westwind langsam einher; dieses fann bei gleich tiefem Barometerstande 20 mehrere Tage anhalten; das Barometer steigt, der Wolkenzug von Westen nach Osten dauert langsam fort, doch bleibt von den oberen Wolfenfäumen nach und nach etwas zurud, löst fich auf und begibt sich in höhere Regionen; endlich stocken ganze Massen, versharren als Cumulus, lehnen sich als Wand an die Gebirge.

25 Uberdeckt auch manchmal eine Wolkenmasse den Himmel, so bleibt sie getrennt, die Nacht ist mondenklar, die Wolken stehen beinahe still, sie bewegen sich nur gang gelind unter einander.

Sahreszeiten.

Diese muß man von seinem Standpunkte aus besonders be-30 obachtet haben, um genugsame Brämissen zu fünftiger Dijudikatur

vorkommender Fälle sich zu erwerben.
So sehr auch zu jeder Jahreszeit Verdunstung des Meeres und der Erdoberfläche, insosern sie beeist oder frei ist, vor sich

geht, so ist sie doch im Sommer bei uns stärker als im Winter; daher denn an langen Tagen das Phänomen nicht selten ist, daß beim höchsten Barometerstande sich allmählich nach Aufgang der Sonne die Atmosphäre mit Dünsten füllt, die sich zu Wolkenzgestalten zusammen geben, welche man als leichte, schwebende ringsum saußgezackte Cumulus ansprechen möchte. Ich habe sie um Mittag den ganzen Himmel einnehmen sehen; allein sie schweben jede für sich und, obgleich mit nur geringen Zwischenräumen, verschmelzen sie nicht in einander; bald nach Sonnenuntergang aber ist alles verschwunden; es sei nun, daß sie als Tau niedergegangen oder 10 sich physisch, vielleicht chemisch in der Atmosphäre aufgelöst haben, um nach kurzer Nacht bei frühem Morgen das vorige Spiel wieder anzusangen, welches die herrlichsten Ansichten kurz vor und gleich nach Sonnenausgang gewährt. Man sieht leichte Nebelzstreisen emporsteigen, sich bald in Cirrus auflösen oder auch wohl seinen Gebirgsrücken als Cumulus übertürmen, wozu das geringste Niedergehen des Barometers sogleich Anlaß geben kann.

Noch ein Beispiel ist nötig, um zu zeigen, wie verschiedene Jahreszeiten verschiedene Phänomene, bei immer fortdauerndem

20

Grundgesetz, zum Vorschein bringen.

Wir pslegen bei seuchten und unfreundlichem Sommersmonaten uns gewöhnlich mit dem Herbst zu trösten; auch giebt die Ersahrung, daß wir im September und Oktober die meisten, wo nicht schönen, doch regenlosen, für den Reisenden, Ackersbemühten, Spaziergänger und andere im Offenen beschäftigte Personen leidliche Tage haben. Schreiben wir nun dem Barometerstand auf die Witterung einen immer gleichen Einfluß zu, so scheint es wunderbar, daß, obsichon in gedachten Monaten das Quecksilber wie in den übrigen sich über und unter der Mittellinie bewegt, doch die Witterung immer schön, gut und wenigstens leidlich bleibt. 30

Hier mussen wir nun mit unsern Betrachtungen gerabe wies der zur untern Atmosphäre unsere Aufmerksamkeit wenden und aussprechen: sie selbst steht in verschiedenem Verhältnis zu den verschiedenen Jahreszeiten. Oben ist dargestellt worden, wie im Sommer bei langen Tagen eine große, überschwengliche Ausdünstung 35 vor sich gehe, worüber selbst die höchst elastische Luft kaum Herr werden kann.

^{21.} unfreundlichem ftatt unfreundlichen. — 26. leibliche nach A. I. S., bie andern Ausg.: leiblichen.

Werden hingegen die Tage fürzer, wird die Ausdünstung, durch Sonnenwärme verursacht, immer geringer, so kämpft eine mehr oder weniger elastische Luft mit besserem Geschick gegen die in der Atmosphäre schwebenden Dünste. Steht das Barometers über der Mittellinie, so ist die Luft alsobald rein; steigt es höher, so haben wir die schönsten Tage; steigt es wieder herab unter die Mittellinie, so gehen die Wolken nicht gleich in Negen über: sie ziehen vorbei, es zeigen sich abwechselnd freundliche Sonnenblicke; eine belebende Wärme, die mit dem niederen Barometerstand sich wohl verträgt, kann sich verbreiten, und man ist in freier Luft noch immer behaglich; steigt aber das Barometer glücklicherweise, so ist mit dem Ostwind ein heiterer Hinmel unverzüglich da, und wer im Freien lebt, genießt der schönsten Tage, die sich an vergangene, mäßig heitere und immer genießbare Stunden 15 wohlthätig anschließen.

Mittellinie.

Aus vorgemelbeten, gar verschiedenen auf die Witterung einfließenden Umständen, welche noch mit vielen andern Bedenklichfeiten vermehrt werden könnten, ist ersichtlich, daß alle diesenigen, welche zu stillem Hausgebrauch sich das Barometer beschauen und dadurch von der nächsten Witterung einige Kenntnis zu erlangen wünschen, gar oft in Verworrenheit und Unsicherheit geraten möchten. Bemerken wir daher folgendes:

Bemerken wir daher folgendes:

Auf Barometern früherer Zeit, wie solche die sogenannten

Staliener herumtrugen, und wie sie noch an manchen Orten gestunden werden, sehen wir auf dem Zolltäselchen eine gewisse Linie gezogen, woneben geschrieben steht: unbeständig. Über derselben sinden wir stusenweiß schön und sodann beständig Wetter ansgezeigt, unterhalb ist trüb, Regen und Sturm angemerkt. Diese Bestimmungen sämtlich hat man auf neuern Barometern als empirisch, unzuwerlässig und unwürdig weggelassen, und zwar mit Recht, indem eine allgemeine, auf allen Barometern gleichmäßig bestimmte Linie für die verschiedensten Ortslagen nicht hinreichte und selten zutreffen konnte.

Gleichwohl ift es für den Tagesgebrauch solcher Personen, die einige allgemeine Kunde des nächst bevorstehenden Wetters zu

^{28.} ftufenweis, Goed. fest: ftufenmeife.

erlangen wünschen, oder welche sich von der schon eingetretenen Witterung Nechenschaft zu geben gedenken, zweckmäßig, daß wenigstens die Mittellinie auf ihren Barometern bemerkt werde.

Es bezeichnet aber diese Linie den aus mehrjährigen, gehörig beobachteten Barometerständen eines Ortes berechneten Durchschnitt, 5 mithin die für diese Stände gezogene Mitte, deswegen sie denn auch den Indisserenzpunkt gewissermaßen darstellt, von wo alle Beränderungen ausgehen.

Wenn nun für jede höhere und tiefere Ortslage ein solcher Mittelstand erst auszuforschen ist, so giebt die Berechnung sowohl 10 als auch die Erfahrung die Auskunft, daß bei uns in Weimar

27 Zoll 6 Linien ungefähr diese Grenze zu ziehen ift.

Sie fann mit Necht als den veränderlichen Zustand ansdeutend angesehen werden; denn da man nie voraus wissen fann, ob das Quecksilber darüber steigen oder darunter fallen werde, so 15 fann man sich doch versichert halten, daß das Quecksilber im Steigen auf einen klaren, heitern, im Sinken auf einen bewölkten Zustand hindeute. Steht das Barometer sehr hoch, so hat man beständig Wetter angenommen, wenn schon Veständigkeit vom Barometer auf keiner Stufe zu erwarten steht; da jedoch von 20 dieser Höhe (bei uns 28 Zoll) das Quecksilber mehrere Tage sich niedersenken und auf= und abbewegen kann, ohne daß es sich unter die Mittellinie herunterläßt, so ist das heitere Wetter im gewissen Sinne beständig; aber es ist nicht beständiger als das trübe, regnerische, stürmische Wetter, wenn das Quecksilber unter 25 gedachter Linie sich aus= und abbewegt, ohne sie zu überschreiten.

Es ist leicht einzusehen, welche Vorteile ein solcher Fingerzeig dem harmlosen Beobachter bringt, der keine Ansprüche an höhere wissenschaftliche Mitteilungen zu machen denkt, sondern sich nur in diesem Labyrinthe nach einem Leitsaden und nach einem 30

festen Bunkte umfieht, woran er benfelben heften kann.

Auf wohlgearbeiteten Barometern zu Ende des vorigen Jahrshunderts findet sich die Mittellinie noch; allein da, wie gesagt, eine allgemeine Linie für die verschiedensten Ortslagen nicht hinzreicht, so muß dieser Indisserenzpunkt auf den Barometern eines 35 jeden Ortes besonders bestimmt werden, worüber folgendes zu sagen wäre:

"Am einfachsten gelangt man zum Zweck, wenn man bei unbekanntem Höhenunterschied zweier Orte sich mit einem andern

Beobachter in Rapport setzt, welcher die Mittellinie für sein Instrument schon besitzt. Bei dem bemerkten parallelen Gang des Barometers würden schon wenige, während einiger Tage an versabredeten Stunden zu machende Beobachtungen genügen, um zu serkennen, um wie viel dort unter oder über der bekannten Mittellinie das Quecksilber stand, wonach man denn hier die Mittellinie um ebenso viel unter oder über den hier beobachteten Ständen ziehen würde.

"Jst aber der Höhenunterschied beider Orte bekannt und zeigen beide Barometer neben einander hangend gleiche Stände, so ist die neue Mittellinie nach der bereits bekannten unmittelbar zu bestimmen. Denn-läge der Ort, wo die Mittellinie gesucht wird, etwa 80 Pariser Fuß höher als der andere Ort, wo man diese Linie bereits ausgemittelt hat, so würde die neue Mittels linie um 1 Pariser Linie tieser zu bestimmen sein. Und so nach Berhältnis an allen übrigen Orten.

"In Ermangelung dieser Hülfsmittel wird der Durchschnitt regelmäßiger Beobachtungen die Mittellinie ergeben, und zwar um so genauer, je länger man beobachtet; denn während nur Eines Jahres kann man sich bei drei täglichen Beobachtungen freilich um 1 Pariser Linie und mehr irren."

Haben wir nun das Vorgesagte gemerkt, wissen wir uns an die Mittellinie zu halten, haben wir beobachtet, wie hoch und wie tief auf unserm Barometer das Quecksilber zu steigen und dann auch auf eine Reihe von Zeit wieder zu fallen pflegt, so müssen wir folgendes im Auge behalten.

Das Steigen und Fallen des Barometers deutet auf eine Ursache, deren Wirfung erst später hervortritt, wie denn vieljährige in ein und demselben Lokal dei unverrücktem Barometer täglich und stündlich angestellte Beobachtungen zur Überzeugung hinführen, daß man vier und zwanzig Stunden vorher die Witterung voraussfagen könne.

Nimmt man dieses auch nicht für so ganz entschieden an, da in der täglichen Erscheinung auch irgend ein Schwanken gar wohl 35 zum Vorschein kommen könnte, so kann man doch versichert sein, daß es in der Hauptsache nie trügen werde.

Sogenannte Oscillation.

Außer der bisher behandelten, weder an Jahres= noch Tages= zeit gebundenen Bewegung des Merkurs in der Glasröhre ift uns in der neuern Zeit durch mannichfache Beobachtungen eine andere Bewegung des Queckfilbers in der Röhre bekannt geworden, welche 5 ihre Bestimmung in vier und zwanzig Stunden durchläuft.

Die verschiedenen in Europa angestellten Beobachtungen zeigen diese Bewegung nicht unmittelbar; wir übergehen sie jett und halten uns an Beobachtungen, die unter dem Aquator auf dem Meer angestellt worden, wo das Phanomen aufs deutlichste 16

hervorzutreten scheint.

Wir legen eine Stelle aus Simonows Beschreibung einer Entdeckungsreise, Wien 1824, zum Grunde, welche folgendermaken lautet:

S. 33. "Die Erscheinungen, die fich nach diesen Beobachtungen 15 auf dem Barometer zeigten und die bisher selten untersucht wur= den, bestehen darin, daß das Quedfilber an jedem Tage allmählich bis zum höchsten Grade des Barometers steigt und von diesem wieder langfam zu fallen anfängt. Diefes Steigen und Fallen des Quecksilbers im Barometer geschieht zweimal in vier und 20 zwanzig Stunden. Nämlich um 9 Uhr in der Frühe und abends um dieselbe Stunde (fteht es am höchsten), Nachmitternacht und Nachmittag auf dem niedrigsten Bunkte."

(Voyage d'Alexandre de Humboldt. Tom. III. p. 2, 3 — les oscillations du Mercure dans le baro- 25 mètre indiquent l'heure presque comme une horloge. p: 310: Les deux minima barométriques coincident presque avec les époques les plus chaudes et les plus froides du jour et de la nuit.)

Auch hier gedenken wir uns, nach gewohnter Art, an das 30 Gewifseste zu halten, um nach und nach dem Ungewissen desto

eher beizukommen.

Sanz deutlich ift in Vorstehendem ausgesprochen, daß um Nachmittag und Nachmitternacht das Barometer auf dem niedrigsten Punfte stehe; daß um 9 Uhr früh und abends um diefelbe 35

²f. Was die täglichen periodischen Bewegungen des Barometers betrifft, so ist festsjuhalten, daß dieselben durch die fortwährenden nicht veriodischen Beränderungen völlig verbeckt werden, so beläuft sich im Mittel die tägliche Oscillation auf 0,5 mm, während bas Borüberziehen eines Sturmes oft eine Schwankung von 25 mm bewirkt.

Stunde es am höchsten stehe, mußten wir durch eine Parenthese aussprechen, da es uns nur zufällig ausgelassen scheint.

Hierauf nun fußend, lehnen wir alle äußern Einflüsse abers mals ab und sagen: diese Erscheinung ist tellurisch. Wir stellen uns vor, daß innerhalb der Erde eine rotierende Bewegung sei, welche den ungeheuren Ball in vier und zwanzig Stunden um sich selbst herum nötigt, und die man sich als lebendige Schraube ohne Ende versinnlichen mag.

Aber dieses ist nicht genug; diese Bewegung hat ein ge10 wisses Pulsieren, ohne Zu- und Abnehmen, ohne welches keine Lebendigkeit zu denken wäre; es ist gleichfalls ein regelmäßiges Ausdehnen und Zusammenziehen, das sich in vier und zwanzig Stunden wiederholt, am schwächsten Nachmittag und Nachmitternacht wirkt und morgens 9 Uhr und abends um dieselbe Stunde 15 die höchste Stufe erreicht.

Wiederaufnahme.

Hiernach werden also zwei Grundbewegungen des lebendigen Erdförpers angenommen und sämtliche barometrische Erscheinungen als symbolische Äußerung berselben betrachtet.

Buerst beutet uns die sogenannte Oscillation auf eine gesetze mäßige Bewegung um die Achse, wodurch die Umdrehung der Erde hervorgebracht wird, woraus denn Tag und Nacht erfolgt. Dieses Bewegende senkt sich in vier und zwanzig Stunden zweimal und erhebt sich zweimal, wie solches aus mannichfaltigen bisherigen Seodachtungen hervorgeht; wir versinnlichen sie uns als lebendige Spirale, als belebte Schraube ohne Ende; sie bewirft als anziehend und nachlassend das tägliche Steigen und Fallen des Barometers unter der Linie; dort wo die größte Erdmasse sich umrollt, muß sie am bemerklichsten sein, gegen die Pole sich versomindern, ja Null werden, wie auch schon von Beobachtern ausgesprochen ist. Diese Notation hat auf die Utmosphäre entschiedenen Einfluß: Klarheit und Regen erscheinen tagtäglich abwechselnd, wie die Beobachtungen unter dem Üquator deutlich beweisen.

Die zweite allgemein bekannte Bewegung, die wir einer sovermehrten oder verminderten Schwerkraft gleichfalls zuschreiben

^{19.} symbolijche Außerung, b. h. wir nehmen in ber Bewegung des Barometerstandes die Bewegung des Erdförpers indirett wahr.

und fie einem Gin- und Ausatmen vom Mittelpunkte gegen die Peripherie vergleichen; diese darzuthun, haben wir das Steigen und Fallen bes Barometers als Symptom betrachtet.

Bandigen und Entlaffen der Clemente.

Indem wir nun Vorstehendes unablässig durchzudenken, ans 5 zuwenden und zu prüsen bemüht sind, werden wir durch manches eintretende Ereignis immer weiter geführt; man lasse uns daher in Betracht des Gesagten und Ausgeführten noch folgendes vortragen.

Es ist offenbar, daß das, was wir Elemente nennen, seinen eigenen, wilden, wüsten Gang zu nehmen immerhin den Trieb 10 hat. Insosern sich nun der Mensch den Besitz der Erde ergriffen hat und ihn zu erhalten verpslichtet ist, muß er sich zum Widerstand bereiten und wachsam erhalten. Aber einzelne Vorsichtsmaßregeln sind keineswegs so wirksam, als wenn man dem Regelslosen das Gesetz entgegen zu stellen vermöchte, und hier hat uns 15 die Natur aufs herrlichste vorgearbeitet, und zwar indem es ein gestaltetes Leben dem Gestaltlosen entgegensett.

Die Elemente daher sind als kolossale Gegner zu betrachten, mit denen wir ewig zu kämpfen haben und sie nur durch die höchste Kraft des Geistes, durch Mut und List, im einzelnen Fall 20

bewältigen.

Die Clemente sind die Willkür selbst zu nennen; die Erde möchte sich des Wassers immersort bemächtigen und es zur Soliveszenz zwingen, als Erde, Fels oder Cis in ihren Umsang nötigen. Sbenso unruhig möchte das Wasser die Erde, die es 25 ungern verließ, wieder in seinen Abgrund reißen. Die Luft, die und freundlich umhüllen und beleben sollte, rast auf einmal als Sturm daher, und niederzuschmettern und zu ersticken. Das Feuer ergreist unaushaltsam, was von Brennbarem, Schmelzbarem zu erreichen ist. Diese Betrachtungen schlagen und nieder, indem zwir solche so ost bei großem, unersetzlichem Unheil anzustellen haben. Herz und Geist erhebend ist dagegen, wenn man zu schauen kommt, was der Mensch seinerseits gethan hat, sich zu wassen, zu wehren, ja seinen Feind als Stlaven zu benutzen.

^{16.} es, Goedeke und Kalischer korrigieren: sie, was auch richtig ist. — 18. entgegen≠ sett, die Ausgaben außer Ottavausg. (. h.: entgegengestellt. — 28 f. Solibeszenz = Berdichtung, Zusammensassung des Getrennten, Festwerden des Flüssigen.

Das Höchste jedoch, was in solchen Fällen dem Gedanken gelingt, ift, gewahr zu werden, was die Natur in sich selhst als Gesetz und Regel trägt, jenem ungezügelten, gesetzlosen Wesen zu imponieren. Wie viel ist nicht davon zu unserer Kenntnis gestommen! Hier dürfen wir nur des Nächsten gedenken.

Die erhöhte Anziehungskraft der Erde, von der wir durch das Steigen des Barometers in Kenntnis gesetzt sind, ist die Gewalt, die den Zustand der Atmosphäre regelt und den Elementen ein Ziel setz; sie widersteht der übermäßigen Wasserbildung, den gewaltsamsten Lustbewegungen; ja die Elektricität scheint dadurch in der eigentlichsten Indisferenz gehalten zu werden.

Riederer Barometerstand hingegen entläßt die Elemente, und hier ist vor allen Dingen zu demerken, daß die untere Region der Kontinental-Atmosphäre Neigung habe, von Westen nach Osten der Kontinental-Atmosphäre Neigung habe, von Westen nach Osten zu strömen; Feuchtigkeit, Regen, Güsse, won wo diese Phänomene unterwegs auch entspringen mögen, so werden sie schon mit der Tendenz, nach Osten zu dringen, geboren.

Diebei deuten wir noch auf einen wichtigen, bedenklichen Vendenz zu derschalb das Barometer lange tief gestanden hat und die Elemente des Gehorsams ganz entwöhnt sind, so sehren zurück; sie versolgen vielmehr noch einige Zeit das vorige Gleis, und erst nach und nach, wenn der obere Himmel schon längst zu rusiger Entschiedenscheit gekommen, giebt sich das vorige Gleis, und erst nach und nach, wenn der obere Himmel schießewicht. Leider werden wir auch von dieser letzten Periode zunächst dertossen Zester werden wir auch von dieser letzten Periode zunächst detrossen Zester werden wir auch von dieser letzten Periode zunächst detrossen Zester werden wir auch von dieser letzten Periode zunächst detrossen Zester werden wir auch von dieser letzten Periode zunächst detrossen Zester werden wir auch von dieser letzten Periode zunächst detrossen Zester werden wir auch von dieser letzten Periode zunächst derrossen werden eregen, begleiten die traurigsten Weeres und Küs ereignisse.

Ift man nun einmal auf dem Wege, seine Gedanken ins Allgemeine zu richten, so findet sich kaum eine Grenze; gar ges neigt wären wir daher, das Erdbeben als entbundene tellurische Elektricität, die Vulkane als erregtes Elementarseuer anzusehen und solche mit den barometrischen Erscheinungen im Verhältnis zu denken. Hiermit aber trifft die Ersahrung nicht überein; diese Bewegungen und Ereignisse scheinen besonderen Lokalitäten,

mit mehr oder minderer Wirfung in die Ferne, gang eigens an= zugehören.

Analogie.

Hat man sich vermessen, wie man wohl gelegentlich verführt wird, ein größeres oder fleineres wissenschaftliches Gebäude auf= 5 zuführen, so thut man wohl, zu Prüfung desselben sich nach Analogieen umzusehen; befolg' ich aber diesen Rat im gegenwärtigen Falle, so finde ich, daß die vorstehende Ausführung der= jenigen ähnelt, welche ich bei dem Vortrag der Farbenlehre gebraucht.

In der Chromatif nämlich setze ich Licht und Finsternis 10 einander gegenüber; diese murden zu einander in Ewigkeit feinen Bezug haben, stellte sich nicht die Materie zwischen beide: diese sei nun undurchsichtig, durchsichtig oder gar belebt, so wird Helles und Dunkles an ihr sich manifestieren und die Farbe sogleich in tausend Bedingungen an ihr entstehen.

Ebenso haben wir nun Angiehungsfraft und deren Erscheinung, Schwere, an ber einen Seite, bagegen an ber andern Erwärmungsfraft und beren Erscheinen, Ausbehnung, als unabhängig gegen einander übergestellt; zwischen beide hinein setten wir die Atmosphäre, den von eigentlich fogenannten Körper= 20 lichfeiten leeren Raum, und wir sehen, je nachdem obengenannte beide Kräfte auf die feine Luftmaterialität wirken, das, was wir Witterung nennen, entstehen und so das Element, in dem und von dem wir leben, aufs mannichfaltigste und zugleich ge= setlichste bestimmt.

Unerfennung des Gesetlichen.

Bei dieser, wie man fieht, höchst komplizierten Sache glauben wir daher gang richtig zu verfahren, daß wir uns erft am Gewissesten halten; dies ist nun dasjenige, was in der Erscheinung in gleichmäßigem Bezug fich öfters wiederholt und auf eine ewige 30 Regel hindeutet. Dabei durfen wir uns nur nicht irre machen

^{4—10.} Bgl. "Spriiche in Prosa": "Nach Analogieen benken, ift nicht zu schelten; die Analogie hat den Vorteil, daß sie nicht abschließt und eigentlich nichts Lestes will; dagegen die Judustrion verderblich ist, die einen vorgeseten Zweck im Auge hat und, auf denselden losarbeitend, Falsches und Wahres mit sich sortreite." Dies Worte geben den Wahrlad an die Hand, nach dem 4—16 zu beurteilen ist. Die Analogie ist bloß regulatives, methosdisches Krinzip, während die Induction etwas über ein Objektiv-Wirkliches ausmachen will.

lassen, daß das, was wir als zusammenwirkend, als übereinstimmend betrachtet haben, auch zu Zeiten abzuweichen und sich zu widersprechen scheint. Besonders ist solches nötig in Fällen wie dieser, wo man bei vielkältiger Verwickelung Ursache und Wirkung so leicht verwechselt, wo man Korrelate als wechselseitig bestimmend und bedingend ansieht. Wir nehmen zwar ein Witterungsgrundgeset an, achten aber desto genauer auf die unendlichen physischen, geologischen, topographischen Verschiedenheiten, um uns die Abweichungen der Erscheinung wo möglich deuten zu fönnen. Hält man seit an der Negel, so sindet man sich auch immer in der Ersahrung zu derselben zurückgesührt; wer das Geset verkennt, verzweiselt an der Ersahrung; denn im allerhöchsten Sinne ist jede Ausnahme schon in der Regel begriffen.

Selbstprüfung.

Bährend man mit dem Wagestück, wie vorstehender Aufsatz, beschäftigt ist, kann man nicht unterlassen, sich auf mancherlei Weise selbst zu prüfen, und es geschieht dies am allerbesten und sichersten, wenn man in die Geschichte zurücksieht.

Alle Forscher, wenn man auch nur bei benjenigen stehen 20 bleibt, welche nach der Wiederherstellung der Wissenschaften gearbeitet haben, fanden sich genötigt, mit demjenigen, was die Erfahrung ihnen dargebracht, so gut als möglich zu gebahren. Die Summe des wahrhaft Bekannten ließ in ihrer Breite gar manche Lücken, welche denn, weil jeder zum Ganzen strebt, bald mit Verstand bald mit Einbildungskraft auszusüllen dieser und jener bemüht war. Wie die Ersahrung wuchs, wurde das, was die Einbildungskraft gefabelt, was der Verstand voreilig geschlossen hatte, sogleich beseitigt; ein reines Faktum setzte sich an die Stelle, und die Erscheinungen zeigten sich nach und nach immer mehr wirklich und zu gleicher Zeit harmonischer. Ein einziges Beispiel stehe hier statt aller.

Bon dem frühsten Unterricht meiner Lehrjahre bis auf die neuern Zeiten erinnere ich mich gar wohl, daß der große und unproportionierte Raum zwischen Mars und Jupiter jedermann 35 auffallend gewesen und zu gar mancherlei Auslegungen Gelegenheit gegeben. Man sehe unseres herrlichen Kants Bemühungen, sich über dieses Phänomen einigermaßen zu beruhigen.

Sier lag also ein Problem, man darf fagen, am Tage; benn der Tag selbst verbarg, daß sich hier mehrere kleine Gestirne um sich selbst bewegten und die Stelle eines größeren dem Raum an= gehörigen Gestirns auf die wundersamste Weise eingenommen hatten.

Dergleichen Probleme liegen zu Taufenden innerhalb des Kreifes 5 der Naturforschung, und fie würden fich früher auflösen, wenn man nicht zu schnell verführe, um fie durch Meinungen zu be-

seitigen und zu verdüstern.

Indessen behauptet alles, was man Hypothese nennt, ihr altes Recht, wenn fie nur das Problem, besonders wenn es gar 10 feiner Auflösung fähig icheint, einigermaßen von der Stelle ichiebt und es dahin versett, wo das Beschauen erleichtert wird. Ein solches Verdienst hatte die antiphlogistische Chemie; es waren diefelben Gegenstände, von benen gehandelt wurde; aber fie waren in andere Stellen, in andere Reihen gerückt, so daß man ihnen 15 auf neue Beife von andern Seiten beifommen fonnte.

Bas meinen Bersuch betrifft, die Hauptbedingungen der Witterungslehre für tellurisch zu erflären und einer veränderlichen pulsierenden Schwerkraft der Erde die atmosphärischen Erscheinungen in gewiffem Sinne zuzuschreiben, so ift er von berfelben Art. Die 20 völlige Unzulänglichkeit, so konstante Phänomene den Planeten, dem Monde, einer unbefannten Gbbe und Flut bes Luftfreises zuzuschreiben, ließ sich Tag für Tag mehr empfinden, und wenn ich die Borftellung darüber nunmehr vereinfacht habe, fo fann man dem eigentlichen Grund der Sache sich um so viel näher glauben. 25

Denn ob ich gleich mir nicht einbilde, daß hiemit alles gefunden und abgethan sei, so bin ich boch überzeugt: wenn man auf diesem Wege die Forschungen fortsetzt und die sich hervorthuenden nähern Bedingungen und Bestimmungen genau beachtet, so wird man auf etwas kommen, was ich felbst weder denke, 30 noch denken kann, was aber sowohl die Auflösung dieses Problems als mehrerer verwandten mit sich führen wird.

^{5-8.} Go hielt es benn auch Goethe fur bas ber Wiffenschaft Angemeffenste, bie Erideinungen fo weit zu verfolgen, als es bie und gu Gebote ftebenben Mittel erlauben; mas derführigen so weit zu verspigen, als es die und zu vervoer keigenen Anter erfalben; was barüber geht, aber als Problem liegen zu lassen, in der Hosfinung, daß eine... Spätern die Berhältnisse günstiger sein und ihm die Lösung ermöglichen werden. — 26—32. Also nicht wie ein sertiges Ergebnis, das einer Beränderung fähig ist, will Goethe seine Ansicht wissen, das eine Ansicht wissen, das bestimmt ist, bei der Jusiammenstellung der Fatten dem sorichenden Geist als Führer zu dienen.

Register.

Begriff XXI.

A.

Ableiten XXIX, 34. Adromat 89, 10. Abularia 136, 5. Agricola 101, 35. b'Alembert 46, 2. Allen, William 355, 31. Altalbenreuth 283. Altenberg 210 ff Altertümer 91 ff. Amianth 24, 7; 82 Analyje und Syntheje 59, 2-10; 60-62. Anmut und Würde v. Schiller Anordnung der naturwiffen= ichaftl. Schriften VIII. Anschauen XX. Anschauliche Wirklichkeit und Denten XXIV. Anschauung und Begriff XÍX. Unthropologie 313.

Anticipation 38, 10.
Ardictipation 38, 10.
Ardictettonijd 278, 18.
Ardictettonijd 278, 18.
Ardictettonijd 278, 18.
Argictete 69, 19.
Afthetijde Briefe v. Schiller
29, 31.
Atti 144, 18.
Augen bes Geiftes III.
LXXIV. 156, 23 ff.
Augit 144, 34.
Ausweichungen 241, 8.
Avenarius XX.

Anthracit 263, 31.

退.

Baco 105, 2 f. Barometer 378, 26. Barometerftände, Bergleischende Tabelle ber — 376 biz 377. Bajaltsteinbrüche 291.

— Goethes Werke 34.

Bekenntniffe 312 ff. Beobachtung III. Bestimmung bes Menschen XXVII. Befonderes und Allgemeines XX. Beubant 49, 3 ff. Beweifen XXIX. Bewußtsein und Objektivität XVII Biot 48, 27-49, 3 ff. Böhmen por Entbedung Amerikas 253. Böhmische Gebirge 129. Bouteillenftein 256, 24. Branbes 329, 1—12. Branbschiefer 257, 14. Braut von Korinth 33, 2. Breccie 143, 11. Breislad 297, 13. Bruckers Geschichte ber Philosophie 26, 9. Bruno, Giordano LV. Brutus 73, 15 ff.

Œ.

Gentrum ber Welt XXVI. Giccolini 52, 21.
Cirro-cumulus 326, 25-26.
Cirrus 327, 1—17.
Clavius 54, 13; 10—16.
Climate of London 357, 24 f; 361.
Colomb, Christoph 44, 28.
Gousin 59, 1 ff.
Cumulus 326, 6—24.

D.

Dekomposition bed Lichted
60, 2.
Denken III. IV.
— ald Natur 7, 3 s.
— Ausgabe bed Denkend
XXVIII.
— und Ersahren XVI.

Denten und Sein XXII.
Descartes 105, 2 f.
Deutschland v. Chr. Keserstein 183, 5.
Dichter und Denter X, XII.
Döbereiner 122—123.
Dogma XXXIII.
Dogmatische und immanente
Metsobe XXXII.
Dolomit 314, 33.
Dogosposen 102, 5.
Dumpssein 102, 5.

65.

Egoismus XLVIII. Sichler, Andr Chr. Fr. 253,3. Cinbilbungskraft 23, 25. Einheit des Begriffes XIX. - ber Dinge V. Einheitlichkeit der Ideenwelt XXVI. Cleftrizität 386, 21. Clemente 394. Empirismus XXXIX. Erbbrände 237. Erdförver 183. Erfinden und Entbeden 43,1. Ertenne bich felbft 32, 4 f.; 76, 9. Erfennen und Erfahren XV. Erkenntnis 12, 5-11 Anm. 27, 26 f Erfenntnisgrenzen III, XLIII Erfenntnistheorie VI. 47, Ethische Wiffenschaften XLIII. Exafte finnliche Phantafie 23, 22 Anm.

F.

Fichte I, XX, XXVII, LX. 30, 24. Koffiler Backenzahn 262, 18. Freiheit XLVI.

25 **

Freiheitsphilosophie XLVI. Freimütiges Befenntnis 162. Fungiten 255, 1.

G. Galilei 44, 12. ·Galligin 84, 9—19. Gätlich 151, 22. Gebirgsgeftaltung 175 ff. Gegenständliches Denten und Dichten 32, 28 f. 33, 31. Geiftige Leiter 343, 32 ff. Anm. Geiftreiches Wort 31 ff. Geognofie u. Topographie v. Böhmen 273. Geologie 206. Geologisches Grundpringip LIX. Geologische Probleme 308. Gestaltung anorganischer Massen 169 ff. Glaskopf 265, 15. Glasmacherfunft 94-97. Glaube 374, 5-9 Anm. Globe, le 48, 25. Glüd der Menschheit V. Glutspuren 281. Gnonomik 53. Goethes Erkenntnistheorie XIII. - Theorieen 170, 28 Anm. - Weltanficht 27, 21. Goethesche Denkweise XXVIII. Gott und die Bajadere 33, 2. Granit 133, 4 ff. Guizot 59, 1 ff. Anm. Handeln, das menschliche III, XXVIII. Harpf LXII. hartmann V, LVIII f. Harzreise 299. Haun, Traktat von 49, 2. heblinger 75 ff. hegel I, LXI. 30, 25. heinroth 31, 3.

Hellenisch und romantisch

30, 9. Herbart XXXIV, XXXVII.

Berbers Metafritif 28, 5 f. - Ralligone 28, 5 f. lebendige Heuristik, 26-31.

Seufinger 178, 9. Histologie 178, 10. Historia critica philo-

sophiae 26, 9. Wiffenschaften Historische

XLIII. Soff 186 ff.

Horn 233 ff.

Howards Chrengebächtnis 346, 25.

-- Terminologie 324, 23. Howard an Goethe 353 ff. humboldt 30, 25; 79. Sunter 43, 20. Hygrometer 375, 5. Hyphologie 178, 10. Sypothese XLIII.

Jacobi LVI. Jahreszeiten 387, 28. Joealifieren 24, 6 f. Anm. Joealismus 328, 25—27 Idealphilosophie XX.

Stee IV, VI, IX, XII, XXV, XXVI, XXVIII, XXXI,XXXII,XXXVI, LIX, XXXV. 315, 15-23 Unm.

Ideen zu einer Phyfiognomik ber Gewächse 79 ff. Identitätsphilosophie XX. Individualität 6, 1. Induttive Methode V. Inhalt und Form des Er= kennens XVII. Jungius, Joachim 98—112. Isagoge phytoscopica 102 ff.

Ramarupa 347, 1. Rant XII, XIV, XVIII, XXII. 27, 13. 28, 19. Kammerberg (Kammerbühl) 191 ff. 235 f. 266, 1 f. Karlsbad 131. Karlsbader Sprubelfteine 132, 1.

- Zwillinge 133, 12. Referstein 183 ff. Knoll 164, 4. Koch, Mar LII. Kraft XLIV. Arug XX. Arnstallographie 50 ff. Ruhriemen 303, 29. Kuncel 94 ff. Kunst IX, XII. 132, 6 ff. Unm.

य:

Lachter 301, 18. La Grange 53, 27. Lavater 67. Leben 8, 2. Leibniz XXXIV. 39, 25. Leng 84, 5. Leonhard 154, 1 ff. 203 ff. 289. Liebe VI. Löbel 216, 6.

Lobkowit 261, 15-16. Locte XXII. Louisenburg 271 ff.

MI.

Madreporen 254, 17. Manometer 381, 14. Marienbad 240 ff. Materialismus XXII. Mathematik 45 ff. Mathefius 101, 35. Metaphyfik XXXVII. Meteore bes litterarischen Simmels 37 ff. Meteorologie 321.

Meteorologische Vorstellun= gen Goethes LXXIII. Methode Goethes VIII. — naturgemäße 26, 19. — wissenschaftliche XXIX Methodisches Denten XXIX. Methodologie XXVIII Mineralogische Gesellschaft 83 ff

Mittellinie bes Barometers 389, 16. Morif, A. Ph. 26, 16. Mortification XXXV. 38, Müller, Joseph 131, 27; 165, 2.

Mülleriche Sammlung 131, 150. Museen und Sternwarte,

Jenaische 85. Museum, Vaterländisches, in Böhmen 259.

Natur die - (Auffat) 5. 63. Naturwiffenschaftl. Ginzel= heiten 65. Naive und sentimentalische

Poefie von Schiller 30, 4. Naturfeuer 281. Neukantianer XXII. Newton 39, 25. -Niethammer 30, 21. Nimbus 327, 26-30. Nosce te ipsum 76, 9. Nose, Karl Wilh. 225.

Objektive Erkenntnis XXIII. Ornftognosie 289.

Pallas 44, 22. Baralleler Gang bes Baro= meters 379, 29. Paria 33, 4. Paries 328, 3-10. Pechftein 247, 11. Begmatit 156, 7.

Beffimismus III, LIII. Pflicht XLVII. Philosophie, Ginwirkung der neuern 29 ff. Physiognomische Fragmente 67 ff. Blagiat 40, 14. Plan bes Spieles VIII. Bodhorn 242, 15. Pograd, Fahrt nach 274. Polarifation des Lichts 60, 3. Polarität und Steigerung 6, 5 f.; 63, 21 f. Porphyrartige Entstehung der Gefteine 176, 21. Positivismus XXII. Präoccupation 39, 28. Priorität 37, 2 u. 17. Problem, phyfifch=chemisch= mechanisches 122 ff. Problematisch 220 ff. Psychologie 22, 2. Purtinje 22, 17; 178, 10. Pyrotypijch 278, 18.

Q.

Dualitatives und Duantistives im Inhalt b. Wiffens ichaft 45, 5 ff. Anm.

귫.

Madniţ 131, 4.
Maubbau 173, 17.
Medibau XXII, XXXIV,
XXXV.
Medi und Aflich 167 f.
Meider Troft 218, 7.
Melgion 24, 2.
Meproduttion ber Borftellungen 24, 14 ff Unm.
Meuf 168, 8.
Mottlegende, das 255, 26.

班.

Schaffen V. Schauen 374, 5—9 Anm.

Schelling I, XVIII, LX. 30, 25. Schlegel 30, 26. Schmid, Fried. Aug. 215, 1 ff. Schöne, das XI. Schopenhauer XVIII, XX, XXII, LXII. Schult, Staatsrat 22, 10 Unm. Seelenerscheinungen 22, 3. Seelenkräfte 23, 8. Seben in subjettiver Sinficht 22, 7 Anm. Seiende, bas XXXIV. Serpentin 247, 11. Silberschwärze 265, 26. Sinnlichkeit 23, 24. Solideszenz 177, 23—24. Spinoza I, LV, LVI. Stiedenroth 22, 1. Strato-cirrus 327, 19-24. Strato-cumulus 326, 1-5. Subjekt u. Objekt XX Subjektive Färbung des Er= kennens 36, 14—19.

T.

Tacquet 54, 13.
Teleologijce Urteilskraft 28, 23.
Tempel ded Jupiter Serapis 114 ff.
Theorem XI.
Theorie 162, 17 Umm.
Thermometer 380, 33.
Tierschädel 69 ff.
Torentöpfe 72, 19 ff.
Trandfubjektiv XXIX.
Tuff 283, 29.
Typus, Ginheit dedfeden 69, 18 Umm. — in der Organif XII.

A(.

Urbilbung 241, 30. Urgegend 132, 13. Urphänomen XXXVIII, XLII. Urjame und Wirfung XVII. XLV. Ujurpation 41, 28,

D.

Beltheim, Aug. Friedr. Ferd. 132, 12. Bereinigt = Zwitterfeld 217, 25 ff. Bernunft XXX. 23, 25. Verftand XXX. 23, 25. Verstandeswelt XXXI. Versuch als Vermittler von Subjekt unb Objett XXXVIII, 10 ff. 32, 1 ff. Villemain 59, 1 ff. Anm. Voigt, Karl Wilh. 131, 9. Voltelt XXII. Voltsieele XLI. Voraussetzungslose Erkennt-nistheorie XXIII. Boiffins, d'Aubuiffon de 287 f. Bulfane 268 ff.

w.

Bahrheit 9, 14 Anm. 57, 2—8.
Bahrnehmungsvermögen XVII.
Bas, bas — und bas Bie XIX. 40, 31—34.
Beißliegenbe, bas 255, 28.
Bille XLV, LVIII.
Binderzeugung 387, 3.
Birflichfeit und HoeeXVIII.
Bitterungslehre 374.
Bolf XXXVII.
Bolfsberg 278 ff.
Bolfengelfalt nach Howard 323.

B.
3ach 52, 21.
3innformation 209, 6—10.
3innwald 210 ff.
3u Tage ausgehen 293, 23.
3wijchenknochen 64, 10.

many mental man

Inhalt.

Einleitung	I		
Erstes	Buch.		
Bur Naturwissenschaft im Allgemeinen.			
Seite			
Die Natur 5	Meteore des litterarischen		
Der Versuch als Vermittler von	Himmels 37		
Objekt und Subjekt 10	Erfinden und Entdecken 43		
Ernft Stiedenroth, Psychologie	über Mathematik und deren		
zur Erklärung der Seelen-	Mißbrauch sowie das perio=		
erscheinungen 22	dische Vorwalten einzelner		
Einwirfung der neuern Phi=	wiffenschaftlicher Zweige . 45		
losophie 26	Vorschlag zur Güte 57		
Bedeutende Fördernis durch ein	Analyse und Synthese 59		
einziges geistreiches Wort . 31	Erläuterung zu dem apho=		
Einfluß des Ursprungs wissen=	ristischen Aufsatz: "Die		
schaftlicher Entdeckungen . 36	Natur" 63		
1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1			
Zweites Buch.			
Naturwiffenschaftliche Ginzelheiten.			
Mineralogie und Geologie.			
Physiognomische Fragmente . 67	Jenaische Museen und Stern=		
Vier männliche Silhouetten,	marte 85		
bloße Umrisse in Ovalen. 67	Zwei deutsche Altertümer . 90		
Eingang 68	Johann Runckel 94		
Tierschädel 69	Leben und Verdienste des		
Schwache thörichte Menschen 72	Doktor Joachim Jungius,		
Brutus 73	Rektors zu Hamburg 98		
Carolus von Hedlinger 75	Architektonisch=naturhistorisches		
Ideen zu einer Physiognomik	Problem 115		
der Gewächse 79	Physisch = chemisch = mechanisches		
Mineralogische Gesellschaft. 83	Problem 122		

Bur Kenntnis der böhmischen Gebirge.

	Seite		Geite,
Karlsbad	131	ProdukteböhmischerErdbrände	237
Joseph Müllerische Sammlung	133	Marienbad überhaupt und	1
Refapitulation	146	bes. in Rücksicht auf Geologie	240
Nachträge	149	Böhmen, vor Entdeckung	
Ferneres über Joseph Müller		Amerikas ein kleines Peru	253
und bessen Sammlung .	150	Die Gesellschaft des vaterlän=	
An Herrn von Leonhard	154	dischen Museums in Böhmen	259
Freimütiges Bekenntnis	162	Über den Bau und die Wir=	
Auszug eines Schreibens des		fungsart der Bulkane in	
Herrn Barons v. Eschwege	163	verschiedenen Erdstrichen .	268
Echte Joseph Müllerische Stein=		Die Luisenburg bei Alexan=	
sammlung angeboten von		dersbad	271
David Knoll zu Karlsbad	164	Zur Geognofie und Topo=	
Recht und Pflicht	167	graphie von Böhmen	273
Gestaltung großer anorgani=		Fahrt nach Pograd	274
scher Massen	169	Der Wolfsberg	278
Gebirgsgestaltung im ganzen		Uralte neuentbeckte Natur=	
und einzelnen	175	feuer= und Glutspuren .	281
Vildung des Erdförpers	183	Carte générale Orographi-	
Herrn von Hoffs geologisches		que et Hydrographique	
Werf	186	d'Europe	285
Der Kammerberg bei Eger .	191	D'Aubuisson de Voissins'	
Sammlung	201	Geognosie	287
An Herrn von Leonhard.	203	Handbuch der Ornktognosie.	289
Bur Geologie, besonders der		Die Basaltsteinbrüche am	
böhmischen	206	Rückersberge bei Oberkassel	
Ausflug nach Zinnwald und		am Rhein	291
Altenberg	210	Geognostisches Tagebuch der	
Problematisch	220	Harzreise	299
Karl Wilhelm Nose	225	Geologische Probleme und	
Der Horn	233	Versuch ihrer Auflösung .	308
Kammerberg bei Eger	235	Verschiedene Bekenntnisse.	312
		22 . [
		Buch.	
		ologie.	
Wolkengestalt nach Howard.	323	Luke Howard an Goethe	353
Luke Howard to Goethe.	349	Versuch einer Witterungs=	
Wolfengestalt nach Howard . Luke Howard to Goethe . Borbetrachtung	351	lehre	374
			399













